

# CURRICULUM VITAE

March 5, 2025

**Name** Hisa-aki SHINKAI, Dr.Sci.

## Present position

Professor, Osaka Institute of Technology, Japan (2012 April)

## Address

Office: Department of Information Science  
Osaka Institute of Technology  
Kitayama 1-79-1, Hirakata, Osaka 573-0196, Japan  
Phone/Fax: +81-(0)72-866-5393  
E-mail: hisaaki.shinkai @ oit.ac.jp  
URL: <https://www.oit.ac.jp/is/shinkai/>

## Education

Undergraduate Course of Physics, Waseda University, Tokyo, Japan  
Attended from April 1986 to March 1990.  
B.Sci., Waseda University, March 1990.

Graduate School, Department of Physics, Waseda University, Japan  
Attended from April 1990 to March 1995.  
M.Sci., Waseda University, March 1992.  
Ph.D.Sci., Waseda University, March 1995.  
Ph.D. Supervisor – Kei-ichi Maeda.

## Employment

April 1994 – October 1996

**Assistant Professor**, Department of Physics,  
Waseda University, Tokyo, Japan

November 1996 – August 1999

**Postdoctoral Associate**,  
Department of Physics, Washington University, St. Louis, Missouri, USA  
(advisors: Prof. Clifford M. Will, Prof. Wai-Mo Suen)

September 1999 – August 2001

**JSPS Research Fellow Abroad; Postdoctoral Scholar**

(Japan Society for the Promotion of Science)

Centre for Gravitational Physics and Geometry, Department of Physics,  
The Pennsylvania State University,  
University Park, Pennsylvania, USA  
(host: Prof. Abhay Ashtekar)

April 2001 – December 2003

**RIKEN Special Postdoctoral Researcher**

Computational Science Division,  
Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN)  
Wako, Saitama, 351-0198 Japan  
(advisor: Dr. Toshikazu Ebisuzaki)

January 2004 – January 2006

**Senior Scientist**

Research Department, Inamori Foundation  
Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8411 Japan

January 2004 – present

**Visiting Researcher**

Ebisuzaki Computational Astrophysics group,  
Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN)  
Wako, Saitama, 351-0198 Japan

April 2006 – present

**Professor** (April 2012 –)

**Director of International Center** (April 2013 –March 2017)

**Associate Professor** (April 2006 – March 2012)

Faculty of Information Science and Technology, Osaka Institute of Technology  
Kitayama 1-79-1, Hirakata, Osaka 573-0196, Japan

**Position held (short period)**

July 1990 – September 1990

Fellow of International Association for Exchanging Students for Technical Experiences (IAESTE), visiting Delft University, The Netherlands

May and September 1993

Short-period Research Fellow at Yukawa Institute for Theoretical Physics,  
Kyoto University, Japan

October 2002

Visiting Associate in Physics in Division of Physics, Mathematics and Astronomy,  
California Institute of Technology, USA

September 2012 –

Part-time Lecturer, Mukogawa Woman's University, Hyogo, Japan

**Professional Affiliations**

Chair of the board

*KAGRA Scientific Congress* (2017/8–2019/8, 2019/8–2021/8),

Referee contributions for

*Physical Review Letters* (APS),  
*Physical Review D* (APS),  
*Classical and Quantum Gravity* (IOP),  
*Journal of Physics: Conference Series* (IOP),  
*Progress for Theoretical Physics* (JPS),

*Journal of the Physics Society Japan* (JPS),  
*Journal of Applied Physics Society Japan* (JAPS),  
*European Physical Journal C*,  
*Space Science Reviews*,  
and *General Relativity and Gravitation* (GRG)

Member of *Physical Society of Japan*

*Astronomical Society of Japan*  
*Japan Society for Industrial and Applied Mathematics*  
*American Physical Society* (USA)  
*American Association of Physics Teacher* (USA)  
*Institute of Physics* (UK)  
*International Society on General Relativity and Gravitation*  
*Rironkon* (Japanese Theoretical Astrophysicists)  
*Soryushiron group* (Japanese Particle Physicists)  
*The History of Science Society of Japan*  
*Japan Society for Teaching and Popularization of Astronomy*

Editorial board of

*New book review column* in *Butsuri* journal (Physical Society of Japan),  
2001-2003

### Funded as the principal investigator

- Grant-in-Aid for Scientific Research Fund of the Ministry of Education, Science, Sports and Culture No. 07854014 (1995)  
1 M yen (~\$10K), for personal researches
- Waseda University Grant for Special Research Projects (1995,1996)  
750,000 yen (~\$7,500), for personal researches (1995)  
400,000 yen (~ \$4,000), for personal researches (1996)
- Grant-in-Aid for Scientific Research Fund of Japan Society for the Promotion of Science, No. 14740179 (2002).  
*Several New Approaches to Numerical Simulations in General Relativity*  
3.5 M yen (~\$30K), for personal researches (2002/4-2005/3)
- Osaka Institute of Technology Grant for Special Research Projects (2007)  
500,000 yen (~\$4,500), for personal researches (2007)
- Grant-in-Aid for Scientific Research Fund of Japan Society for the Promotion of Science, No. 22540293 (2010).  
*Numerical Investigations of Singularities in Higher-Dimensional Space-time*  
3.4 M yen (~\$37K), for personal researches (2010/4-2014/3)
- Grant-in-Aid for Scientific Research Fund of Japan Society for the Promotion of Science, No. 25400277 (2013).  
*Non-linear dynamics in Extended Gravity Theories*  
3.8 M yen (~\$38K), for personal researches (2013/4-2018/3)
- Grant-in-Aid for Scientific Research Fund of Japan Society for the Promotion of Science, No. 19H01901 (2019).  
*New directions in gravitational-wave data analysis: both in computing algorithms and hardwares including its outreach activities*  
13 M yen (~\$120K), for personal researches (2019/4-2024/3)

- Grant-in-Aid for Scientific Research Fund of Japan Society for the Promotion of Science, No. 19K21621 (2019).  
*Establishment of cultural astronomy: Acceleration and integration of arts and sciences on cultural heritage, astronomical phenomena, and mathematical understanding*  
4.8 M yen (~\$45K), for personal researches (2019/4-2022/3)
- Grant-in-Aid for Scientific Research Fund of Japan Society for the Promotion of Science, No. 24K07029 (2024).  
*Black-hole formation scenario and test of general relativity using gravitational wave data*  
3.5 M yen (~\$25K), for personal researches (2024/4-2029/3)

### Research Interests [see Publications (articles)]

#### General Relativistic Effects

Gravitational Collapse [7, 36, 37, 43]

#### Relativistic Stars

Neutron Stars [12]

Boson Stars [9, 10]

Black Holes [18, 20, 27, 46]

Wormholes [22, 41, 43]

Gravitational Wave [7, 20, 27, 42, 46]

#### Cosmology

Inflationary Universe [2, 3, 5]

Higher dimensional models [15, 18, 26, 36, 37, 43]

#### The Einstein equations

Exact solutions [4]

Characteristic formulations [4, 20]

Canonical formulations [4, 6, 19, 21, 34]

Hyperbolic formulations [11, 14, 13, 16, 17, 19]

Asymptotically-constrained systems [17, 19, 21, 23, 24, 26, 33, 35, 39, 40]

Testbeds for numerical relativity [25, 33, 39]

#### Theory of gravitation:

Connection formulation [6, 8, 11, 14, 13, 16, 17, 34]

Scalar-Tensor theory [7, 9, 10]

Post-Newtonian approximation [12]

Higher dimensional equations [26, 34, 36, 41, 43]

Test with optical lattice clocks [46, 49, 101]

#### Observation of Gravitational Wave

TAMA[28, 29, 30, 32]

DECIGO[31, 38, 54]

KAGRA[44, 45, 47, 50, 52, 53, 55, 56, 83, 85, 87]

LIGO-Virgo-KAGRA[51][58]-[82], [84]-[100]

Review[57]

#### History of Physics, Astronomy

## LIST OF PUBLICATIONS

### Articles in Refereed Journals

1. Bistability in an Ising model with non-Hamiltonian dynamics  
with J.R.HERINGA, H.W.J.BLÖTE, A.HOOGLAND AND R.K.P.ZIA  
Physical Review **B 45** (1992) 5707-5709
2. Can gravitational waves prevent inflation?  
with K. MAEDA  
Physical Review **D 48** (1993) 3910-3913
3. Generality of inflation in a planar universe  
with K. MAEDA  
Physical Review **D 49** (1994) 6367-6378
4. A ‘3+1’ method for finding principal null directions  
with L. GUNNARSEN AND K. MAEDA  
Classical Quantum Gravity **12** (1995) 133-140
5. Dynamics of topological defects and inflation  
with N. SAKAI, T. TACHIZAWA AND K. MAEDA  
Physical Review **D 53** (1996) 655-661
6. Constraints and reality conditions in the Ashtekar formulation of general relativity  
with G. YONEDA  
Classical Quantum Gravity **13** (1996) 783-790
7. Gravitational waves in Brans-Dicke theory : Analysis by test particles around a Kerr black hole  
with M. SAIJO AND K. MAEDA  
Physical Review **D 56** (1997) 785-797
8. Trick for passing degenerate metrics in the Ashtekar formulation  
with G. YONEDA AND A. NAKAMICHI  
Physical Review **D 56** (1997) 2086-2093
9. Generation of scalar-tensor gravity effects in equilibrium state boson stars  
with G.L. COMER  
Classical Quantum Gravity **15** (1998) 669-688
10. Dynamical evolution of boson stars in Brans-Dicke theory  
with J. BALAKRISHNA  
Physical Review **D 58** (1998) 044016 (13 pages)
11. Symmetric hyperbolic system in the Ashtekar formulation  
with G. YONEDA  
Physical Review Letters **82** (1999) 263-266
12. Truncated post-Newtonian neutron star model  
Physical Review **D 60** (1999) 067504 (4 pages)

13. Asymptotically constrained and real-valued system based on Ashtekar's variables  
with G. YONEDA  
Physical Review **D 60** (1999) 101502 (Rapid Communication, 5 pages)
14. Constructing hyperbolic systems in the Ashtekar formulation of general relativity  
with G. YONEDA  
Int. J. Mod. Phys. **D 9** (2000) 13-34
15. Fate of the Kaluza-Klein bubbles  
with T. SHIROMIZU  
Physical Review **D 62** (2000) 024010 (8 pages)
16. Hyperbolic formulations and numerical relativity: experiments using Ashtekar's connection variables  
with G. YONEDA  
Classical Quantum Gravity **17** (2000) 4799-4822
17. Hyperbolic formulations and numerical relativity II: Asymptotically constrained systems of Einstein equations  
with G. YONEDA  
Classical Quantum Gravity **18** (2001) 441-462
18. Charged brane world black holes  
with A. CHAMBLIN, H. S. REALL AND T. SHIROMIZU  
Physical Review **D 63** (2001) 064015 (11 pages)
19. Constraint propagation in the family of ADM systems  
with G. YONEDA,  
Physical Review **D 63** (2001) 124019 (9 pages)
20. Quasi-spherical approximation for rotating black holes  
with S.A. HAYWARD  
Physical Review **D 64** (2001) 044002 (8 pages)
21. Adusted ADM systems and their expected stability properties: constraint propagation analysis in Schwarzschild spacetime  
with G. YONEDA  
Classical Quantum Gravity **19** (2002) 1027-1049
22. Fate of the first traversible wormhole: black-hole collapse or inflationary expansion  
with S.A. HAYWARD  
Physical Review D **66** (2002) 044005 (9 pages)
23. Advantages of modified ADM formulation: constraint propagation analysis of Baumgarde-Shapiro-Shibata-Nakamura system  
with G. YONEDA  
Physical Review D **66** (2002) 124003 (10 pages)
24. Diagonalizability of constraint propagation matrix  
with G. YONEDA  
Classical Quantum Gravity **20** (2003) L31-36 (Letter)

25. Toward standard testbeds for numerical relativity  
with M. ALCUBIERRE, G. ALLEN, C. BONA, D. FISKE, T. GOODALE, F.S. GUZMAN, I. HAWKE, S. HAWLEY, S. HUSA, M. KOPPITZ, C. LECHNER, D. POLLNEY, D. RIDEOUT, E. SCHNETTER, E. SEIDEL, D. SHOEMAKER, B. SZILAGYI, R. TAKAHASHI, AND J. WINICOUR  
(Mexico Numerical Relativity Workshop 2002 Participants),  
*Classical Quantum Gravity* **21** (2004) 589-613.
26. Constraint propagation in  $(N + 1)$ -dimensional space-time  
with G. YONEDA  
*Gen. Rel. Grav.* **36** (2004) 1931-1937
27. Gravitational waves from merging intermediate-mass black holes  
with T. MATSUBAYASHI and T. EBISUZAKI  
*Astrophys. J.* **614** (2004) 864-868
28. Observation results by the TAMA300 detector on gravitational wave bursts from stellar-core collapses  
TAMA collaboration  
*Physical Review D* **71** (2005) 082002 (17 pages)
29. Upper limits from the LIGO and TAMA detectors on the rate of gravitational-wave bursts  
with LIGO Scientific Collaboration, TAMA Collaboration  
*Physical Review D* **72** (2005) 122004 (16 pages)
30. Joint LIGO and TAMA300 Search for Gravitational Waves from Inspiralling Neutron Star Binaries  
with LIGO Scientific Collaboration, TAMA Collaboration  
*Physical Review D* **73** (2006) 102002 (10 pages)
31. The Japanese space gravitational wave antenna: DECIGO  
DECIGO COLLABORATION  
*Class. Quantum Grav.* **23** (2006) S125-S132
32. Results of the search for inspiraling compact star binaries from TAMA300's observation in 2000-2004  
with TAMA Collaboration  
*Physical Review D* **74** (2006) 122002 (8 pages)
33. Numerical Experiments of adjusted BSSN systems for controlling constraint violations  
with K. KIUCHI  
*Physical Review D* **77** (2008) 044010 (11 pages)
34.  $N + 1$  formalism in Einstein-Gauss-Bonnet gravity  
with T. TORII  
*Physical Review D* **78** (2008) 084037 (13 pages)
35. Formulations of the Einstein equations for numerical simulations  
*Journal of Korean Physical Society*, 54 (2009) 2513-2528, available as arXiv:0805.0068
36. Black Objects and Hoop Conjecture in Five-dimensional Space-time  
with Y. YAMADA  
*Class. Quantum Grav.* **27** (2010) 045012 (15 pages)

37. Formation of naked singularities in five-dimensional space-time  
with Y. YAMADA  
Physical Review D **83** (2011) 064006 (5 pages)
38. The Japanese space gravitational wave antenna: DECIGO  
DECIGO COLLABORATION  
Class. Quantum Grav. 28 (2011) 094011 (12 pages)
39. Constraint propagation of  $C^2$ -adjusted formulation – Another recipe for robust ADM evolution system –  
with T. TSUCHIYA AND G. YONEDA  
Physical Review D **83** (2011) 064032 (10 pages)
40. Constraint propagation of  $C^2$ -adjusted formulation II – Another recipe for robust BSSN evolution system –  
with T. TSUCHIYA AND G. YONEDA  
Physical Review D **85** (2012) 044018 (12 pages)
41. Wormholes in higher dimensional space-time: Exact solutions and their linear stability analysis  
with T. TORII  
Physical Review D **88** (2013) 064027 (6 pages)
42. Gravitational waves from merging intermediate-mass black holes : II Event rates at ground-based detectors  
with N. KANDA and T. EBISUZAKI  
Astrophys. J. **835** (2017) 276 (8 pages)
43. Nonlinear dynamics in the Einstein-Gauss-Bonnet gravity  
with T. TORII  
Physical Review D **96** (2017) 044009 (14 pages)
44. Construction of KAGRA: an Underground Gravitational Wave Observatory  
KAGRA Collaboration  
Prog. Theor. Exp. Phys. (2018) 013F01 [arXiv:1712.00148]
45. KAGRA: 2.5 Generation Interferometric Gravitational Wave Detector  
KAGRA collaboration  
Nature Astronomy 3 (2019) 35 [arXiv:1811.08079]
46. INO: Interplanetary Network of Optical Lattice Clocks  
with T. EBISUZAKI , H. KATORI , A. NODA , J. MAKINO , and T. TAMAGAWA  
International J. of Modern Physics D 28 (2019) 1940002 [arXiv:1809.10317],  
<https://doi.org/10.1142/S0218271819400029>
47. First cryogenic test operation of underground km-scale gravitational-wave observatory KAGRA  
KAGRA COLLABORATION  
Class. Quant. Grav. 36 (2019) 165008 [arXiv:1901.03569],  
<https://doi.org/10.1088/1361-6382/ab28a9>
48. Comparison of various methods to extract ringdown frequency from gravitational wave data  
with H. NAKANO , T. NARIKAWA, K. OOHARA, K. SAKAI, H. TAKAHASHI, T. TANAKA,

- N. UCHIKATA, S. YAMAMOTO, and T. S. YAMAMOTO  
 Physical Review D 99 (2019) 124032 [arXiv:1811.06443],  
<https://doi.org/10.1103/PhysRevD.99.124032>
49. Test of general relativity by a pair of transportable optical lattice clocks  
 with M. TAKAMOTO, I. USHIJIMA, N. OHMAE, T. YAHAGI, K. KOKADO, and H. Katori  
 Nature Photonics 14 (2020) 411  
<https://doi.org/10.1038/s41566-020-0619-8>
50. Application of the independent component analysis to the iKAGRA data  
 KAGRA COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys. 2020 (2020), 053F01  
<https://doi.org/10.1093/ptep/ptaa056>
51. Prospects for observing and localizing gravitational-wave transients with Advanced LIGO,  
 Advanced Virgo and KAGRA  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Living Reviews in Relativity 23 (2020) 3 [arXiv:1304.0670]  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s41114-020-00026-9>
52. Overview of KAGRA : KAGRA science  
 KAGRA COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys. 2021(2021) 05A103 [arXiv:2008.02921]  
<https://doi.org/10.1093/ptep/ptaa120>
53. Overview of KAGRA : Detector design and construction history  
 KAGRA COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys. 2021(2021)05A101 [arXiv:2005.05574]  
<https://doi.org/10.1093/ptep/ptaa125>
54. Current status of space gravitational wave antenna DECIGO and B-DECIGO  
 DECIGO COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys. 2021(2021)05A105 [arXiv:2006.13545]  
<https://doi.org/10.1093/ptep/ptab019>
55. Overview of KAGRA : Calibration, detector characterization, physical environmental monitors, and the geophysics interferometer  
 KAGRA COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys. 2021(2021) 05A102 [arXiv:2009.09345]  
<https://doi.org/10.1093/ptep/ptab018>
56. Vibration isolation systems for the beam splitter and signal recycling mirrors of the KAGRA gravitational wave detector  
 KAGRA COLLABORATION  
 Class. Quant. Grav. 38 (2021) 065011  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6382/abd922>
57. Gravitational-wave physics and astronomy in the 2020s and 2030s  
 M. BAILES, B. K. BERGER, P. R. BRADY, M. BRANCHESI, K. DANZMANN, M. EVANS, K. HOLLEY-BOCKELMANN, B. R. IYER, T. KAJITA, S. KATSANEVAS, M. KRAMER, A. LAZZARINI, L. LEHNER, G. LOSURDO, H. LUECK, D. E. MCCLELLAND, M. A. McLAUGHLIN, M. PUNTURO, S. RANSOM, S. RAYCHAUDHURY, D. H. REITZE, F. RICCI, S. ROWAN, Y.

- SAITO, G. H. SANDERS, B. S. SATHYAPRAKASH, B. F. SCHUTZ, A. SESANA, H. SHINKAI, X. SIEMENS, D. H. SHOEMAKER, J. THORPE, J. F. J. VAN DEN BRAND, AND S. VITALE  
 Nature Reviews Physics vol. 3, pages 344–366 (2021) ;  
 DOI: <https://doi.org/10.1038/s42254-021-00303-8>
58. Diving below the spin-down limit: Constraints on gravitational waves from the energetic young pulsar PSR J0537-6910  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Astrophysical J. Lett. 913 L27 (2021) [arXiv:2012.12926];  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/2041-8213/abffcd>
59. Constraints on cosmic strings using data from the third Advanced LIGO-Virgo observing run  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Physical Review Lett. 126, 241102 (2021) [arXiv:2101.12248];  
 DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.126.241102>
60. Upper Limits on the Isotropic Gravitational-Wave Background from Advanced LIGO's and Advanced Virgo's Third Observing Run  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Physical Review D 104, 022004 (2021) [arXiv:2101.12130];  
 DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.022004>
61. Search for anisotropic gravitational-wave backgrounds using data from Advanced LIGO's and Advanced Virgo's first three observing runs  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Physical Review D 104, 022005 (2021) [arXiv:2103.08520];  
 DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.022005>
62. Observation of Gravitational Waves from Two Neutron Star – Black Hole Coalescences  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Astrophys. J. Lett. 915 L5 (2021);  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/2041-8213/ac082e>
63. Constraints from LIGO O3 data on gravitational-wave emission due to r-modes in the glitching pulsar PSR J0537-6910  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Astrophys. J. 922 71 (2021) [arXiv:2104.14417];  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac0d52>
64. Searches for continuous gravitational waves from young supernova remnants in the early third observing run of Advanced LIGO and Virgo  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Astrophys. J. 921(2021) 80 [arXiv:2105.11641];  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac17ea>
65. Constraints on dark photon dark matter using data from LIGO's and Virgo's third observing run  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Physical Review D 105 (2022) 063030 [arXiv:2105.13085];  
 DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.105.063030>
66. Search for intermediate mass black hole binaries in the third observing run of Advanced LIGO and Advanced Virgo

LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Astron. & Astrophys. 659 (2022) A84 [arXiv:2105.15120];  
DOI: <https://doi.org/10.1051/0004-6361/202141452>

- 67. All-sky Search for Continuous Gravitational Waves from Isolated Neutron Stars in the Early O3 LIGO Data  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Physical Review D 104, 082004 (2021) [arXiv: 2107.00600];  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.082004>
- 68. All-sky search for long-duration gravitational-wave bursts in the third Advanced LIGO and Advanced Virgo run  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Physical Review D 104, 102001 (2021) [arXiv:2107.13796];  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.102001>
- 69. All-sky search for short gravitational-wave bursts in the third Advanced LIGO and Advanced Virgo run  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Physical Review D 104, 122004 (2021) [arXiv: 2107.03701] ;  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.104.122004>
- 70. All-sky, all-frequency directional search for persistent gravitational-waves from Advanced LIGO's and Advanced Virgo's first three observing runs  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Physical Review D 105 (2022) 122001 [arXiv:2110.09834];  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.105.122001>
- 71. Search for continuous gravitational waves from 20 accreting millisecond X-ray pulsars in O3 LIGO data  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Physical Review D 105 (2022) 022002 [arXiv:2109.09255];  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.105.022002>
- 72. Search for Gravitational Waves Associated with Gamma-Ray Bursts Detected by Fermi and Swift During the LIGO-Virgo Run O3b  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Astrophys. J. 928 (2022) 186 [arXiv:2111.03608] ;  
DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac532b>
- 73. The population of merging compact binaries inferred using gravitational waves through GWTC-3  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Phys. Rev. X 13, 011048 (2023) [arXiv: 2111.03634] ;  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevX.13.011048>
- 74. Searches for Gravitational Waves from Known Pulsars at Two Harmonics in the Second and Third LIGO-Virgo Observing Runs  
LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
Astrophys. J. 935 (2022) 1 [arXiv:2111.13106] ;  
DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac6acf>

75. All-sky search for gravitational wave emission from scalar boson clouds around spinning black holes in LIGO O3 data  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
Physical Review D 105 (2022) 102001 [arXiv:2111.15507];  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.105.102001>
76. Tests of General Relativity with GWTC-3  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
accepted by PRD [arXiv: 2112.06861]
77. Narrowband searches for continuous and long-duration transient gravitational waves from known pulsars in the LIGO-Virgo third observing run  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
Astrophys. J. 932 (2022) 133; [arXiv: 2112.10990]  
DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac6ad0>
78. Constraints on the cosmic expansion history from the third LIGO-Virgo-KAGRA Gravitational-Wave Transient Catalog  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
ApJ. 949, 76 (2023) [arXiv: 2111.03604] ;  
DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ac74bb>
79. GWTC-3: Compact Binary Coalescences Observed by LIGO and Virgo During the Second Part of the Third Observing Run  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
Phys. Rev. X 13, 041039 (2023) [arXiv:2111.03606] ;  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevX.13.041039>
80. All-sky search for continuous gravitational waves from isolated neutron stars using Advanced LIGO and Advanced Virgo O3 data  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
Physical Review D 106 (2022) 102008 [arXiv:2201.00697] ;  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.106.102008>
81. Search for gravitational waves from Scorpius X-1 with a hidden Markov model in O3 LIGO data  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
Physical Review D 106 (2022) 062002 [arXiv: 2201.10104];  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.106.062002>
82. First joint observation by the underground gravitational-wave detector, KAGRA, with GEO600  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
Prog. Theor. Exp. Phys. 2022, 063F01(2022) [arXiv:2203.01270] ;  
DOI: <https://doi.org/10.1093/ptep/ptac073>
83. The Current Status and Future Prospects of KAGRA, the Large-Scale Cryogenic Gravitational Wave Telescope Built in the Kamioka Underground  
**KAGRA COLLABORATION**  
Galaxies 10, 10 (2022);  
DOI: <https://doi.org/10.3390/galaxies10030063>
84. Search for continuous gravitational wave emission from the Milky Way center in O3 LIGO-Virgo data

- LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Physical Review D 106 (2022) 042003 [arXiv: 2204.04523];  
 DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.106.042003>
85. Model-based cross-correlation search for gravitational waves from the low-mass X-ray binary Scorpius X-1 in LIGO O3 data  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Astrophys. J. Letter 941, L30 (2022) [arXiv:2209.02863] ;  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/2041-8213/aca1b0>
86. Performance of the KAGRA detector during the first joint observation with GEO 600 (O3GK)  
 KAGRA COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys., 2023, 10A101 (2023) ;  
 DOI: <https://doi.org/10.1093/ptep/ptac093>
87. Search for gravitational waves associated with Fast Radio Bursts Detected by CHIME/FRB During the LIGO-Virgo Observing Run O3a  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Astrophys. J. 955, 155 (2023) [arXiv:2203.12038] ;  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/acd770>
88. Noise Subtraction from KAGRA O3GK Data using Independent Component Analysis  
 KAGRA COLLABORATION  
 Class. Quantum Grav. 40 085015 (2023) [arXiv:2206.05785];  
 DOI: <https://doi.org/10.1088/1361-6382/acc0cb>
89. Search for subsolar-mass black hole binaries in the second part of Advanced LIGO and Virgo's third observing run  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 MNRAS 524, 5984 (2023) [arXiv:2212.01477] ;  
 DOI: <https://doi.org/10.1093/mnras/stad588>
90. Open data from the third observing run of LIGO, Virgo, KAGRA and GEO  
 LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 Astrophys. J. Supp. 267, 29 (2023) [arXiv:2302.03676] ;  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4365/acdc9f>
91. Input optics systems of the KAGRA detector during O3GK  
 KAGRA COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys. 2023, 023F01 (2023);  
 DOI <https://doi.org/10.1093/ptep/ptac166>
92. Overview of KAGRA: Data Transfer and Management  
 KAGRA COLLABORATION  
 Prog. Theor. Exp. Phys. 2023, 10A102 (2023) ;  
 DOI: <https://doi.org/10.1093/ptep/ptad112>
93. A Joint Fermi-GBM and Swift-BAT Analysis of Gravitational-Wave Events from the GWTC-3 Catalog  
 FERMI-GBM, SWIFT-BAT, LSC, VIRGO AND KAGRA COLLABORATION  
 Astrophys. J. 964, 149 (2024) [arXiv:2308.13666] ;  
 DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ad1eed>

94. Search for gravitational-wave transients associated with magnetar bursts in Advanced LIGO and Advanced Virgo data from the third observing run  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
*Astrophys. J.* 966, 137 (2024) [arXiv:2210.10931];  
DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ad27d3>
95. Search for gravitational-lensing signatures in the full third observing run of the LIGO-Virgo network  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
*Astrophys. J.* 970, 191 (2024) [arXiv:2304.08393];  
DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ad3e83>
96. Ultralight vector dark matter search using data from the KAGRA O3GK run  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
*Phys. Rev. D* 110, 042001 (2024) [arXiv:2403.03004];  
DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.110.042001>
97. Observation of Gravitational Waves from the Coalescence of a 2.5-4.5 M\_sun Compact Object and a Neutron Star  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
*Astrophys. J. Lett.* 970, L34 (2024) [arXiv:2404.04248];  
DOI: <https://doi.org/10.3847/2041-8213/ad5beb>
98. Search for Eccentric Black Hole Coalescences During the Third Observing Run of LIGO and Virgo  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
*Astrophys. J.* 973, 132 (2024); [arXiv:2308.03822];  
DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/ad65ce>
99. Swift-BAT GUANO follow-up of gravitational-wave triggers in the third LIGO-Virgo-KAGRA observing run  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
accepted by *ApJ* [arXiv:2407.12867]
100. A search with GEO600 for gravitational waves coincident with the first Galactic fast radio bursts  
**LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION**  
accepted by *ApJ* [arXiv:2410.09151]
101. Transportable Optical Lattice Clocks and General Relativity  
with MASAO TAKAMOTO, HIDETOSHI KATORI  
to be published in *International Journal of Modern Physics D* (2025), and also in the book "*One Hundred and Ten Years of General Relativity: From Genesis and Empirical Foundations to Gravitational Waves, Cosmology and Quantum Gravity*," edited by Wei-Tou Ni (World Scientific, Singapore, 2025) [arXiv:2502.06104]  
DOI: <https://doi.org/10.1142/S0218271825400127>

## Submitted articles

1. Search for continuous gravitational waves from known pulsars in the first part of the fourth LIGO-Virgo-KAGRA observing run

LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 submitted to ApJ [arXiv:2501.01495]

2. Search for gravitational waves emitted from SN 2023ixf

LIGO-VIRGO-KAGRA COLLABORATION  
 [arXiv:2410.16565]

### Review Articles

1. Re-formulating the Einstein equations for stable numerical simulations: Formulation Problem in Numerical Relativity  
 with G. YONEDA  
 For a part of the book *Recent Progress in Astronomy and Astrophysics* (Nova Science Publ., New York, 2004), available as gr-qc/0209111
2. 数値相対論における定式化問題 一般相対論における数値シミュレーションを安定化させる指針の探求  
 with 米田元  
 「応用数理」日本応用数理学会学会誌, vol.15, No.1 (2005年3月), p2-15
3. 重力波の直接検出とデータ解析  
 システム制御情報学会誌, vol.62, No.9 (2018年9月), p370-375

### Lectureships

1. Introduction to Numerical Relativity  
 Four-hour invited lecture at Asia-Pacific Center for Theoretical Physics *Winter School on Gravitation and Cosmology* (Ewha Womans University, Seoul, Korea, January, 2003)  
 Lecture note is available at <http://www.oit.ac.jp/is/~shinkai/lecture/winterAPCTP/>
2. Formulation Problem in Numerical Relativity  
 Two-hour invited lecture at Asia-Pacific Center for Theoretical Physics (APCTP) *Winter School on Black Hole Astrophysics 2008* (Korea Astronomy & Space Science Institute (KASI), Daejeon, Korea, January, 2008)  
 Lecture note is available at <http://www.oit.ac.jp/is/~shinkai/lecture/winterAPCTP/>
3. Numerical Approaches in General Relativity (in Japanese)  
 Two-days invited lecture at Kinki University, Osaka, Japan  
 Lecture note is available at  
[http://www.oit.ac.jp/is/~shinkai/lecture/seminar2011\\_KinkiU](http://www.oit.ac.jp/is/~shinkai/lecture/seminar2011_KinkiU)
4. Why and How we know there are blackholes Introduction to Einstein's theory  
 International Science School 2016, August 6, 2016, at Yokosuka Research Park  
 Lecture note is available at  
<http://www.oit.ac.jp/is/~shinkai/201608school/>

### Plenary/Invited talks at International Conferences

1. Post-Newtonian neutron star binary initial data for numerical relativity  
 Initial data for black hole binary, Invited talk [Berlin, June 1999]
2. Re-formulate the Einstein equations for stable numerical simulations  
 The 12th Workshop on General Relativity and Gravitation, [Tokyo Univ., Nov. 2002] (Proceedings, p137-151)
3. Introduction to Numerical Relativity  
 Four-hour invited lecture at Asia-Pacific Center for Theoretical Physics *Winter School on Gravitation and Cosmology* (Ewha Womans University, Seoul, Korea, January, 2003)

4. Controlling constraints in general relativity  
(invited talk at Minisymposia, “Numerical Methods for PDEs with Constraints”)  
The 5th International Congress on Industrial and Applied Mathematics [Sydney, Australia, July 2003]
5. Formulation Problem in Numerical Relativity  
Two-hour invited lecture at Asia-Pacific Center for Theoretical Physics (APCTP) *Winter School on Black Hole Astrophysics 2008* (Korea Astronomy & Space Science Institute (KASI), Daejeon, Korea, January, 2008)
6. Wormhole dynamics  
The workshop on theories and possibilities of observations of wormholes, [Rikkyo U., Japan, October 2012]
7. Status of KAGRA  
H. SHINKAI on behalf of the KAGRA collaboration  
The LIGO-Virgo collaboration meeting, [Lake Geneva, Wisconsin, US, March 2019]
8. Latest status of KAGRA  
H. SHINKAI on behalf of the KAGRA collaboration  
22nd International Conference on General Relativity and Gravitation & 13th Edoardo Amaldi Conference on Gravitational Waves, [Valencia, Spain, July 2019]
9. Status of KAGRA  
H. SHINKAI on behalf of the KAGRA collaboration  
The LIGO-Virgo collaboration meeting, [Warsaw, Poland, September 2019]
10. Status of KAGRA  
H. SHINKAI on behalf of the KAGRA collaboration  
The LIGO-Virgo-KAGRA collaboration meeting, [Wisconsin, US, March 2020] (online meeting)
11. Status of KAGRA  
H. SHINKAI on behalf of the KAGRA collaboration  
The LIGO-Virgo-KAGRA collaboration meeting, [September 2020] (online meeting)
12. Introduction to KAGRA  
H. SHINKAI on behalf of the KAGRA collaboration  
The 7th KAGRA International Workshop, [Taiwan, December 2020] (online meeting)
13. Gravitational wave and test of general relativity  
H. SHINKAI  
The 7th Korea-Japan Workshop on Dark Energy: Maeda’s Universe, [Korea, December 2020] (online meeting)
14. Gravitational Wave Physics & Astronomy, Status of KAGRA  
H. SHINKAI  
Cosmology from Home, [July 2021] (online lecture)
15. LIGO-Virgo-KAGRA network for hunting gravitational waves  
H. SHINKAI  
The 30th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan (JGRG30), [December 2021] (online meeting)

### **Presentations at International Conferences / Workshops**

1. Gravitational waves in expanding Universes with cosmological constant  
H. SHINKAI AND K. MAEDA  
The Waseda Symposium on *Quantum Physics and the Universe*, (Pergamon Press Ltd, 1993, Vistas in Astronomy, 37, p.449)

2. Cosmic no hair conjecture in a planar universe  
H. SHINKAI AND K. MAEDA  
The Yamada Conference on *Evolution of the Universe and its Observational Quest*, (Universal Academy Press, 1994, The Proceedings ed. by K.Sato, p.533)
3. Inflation in a planar universe  
H. SHINKAI AND K. MAEDA  
The 7th Marcel Grossmann Meeting on *General Relativity* [Stanford Univ., August 1994] (World Scientific, 1997, should be published)
4. Numerical relativity using Ashtekar formulation  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 14th International Conference on General Relativity and Gravitation [Florence, August 1995]
5. Dynamics of topological defects near the Planck scale  
N. SAKAI, H. SHINKAI, T. TACHIZAWA AND K. MAEDA  
The 14th International Conference on General Relativity and Gravitation [Florence, August 1995]
6. Weyl scalar  $\Psi_i$  in 3+1 numerical spacetime  
H. SHINKAI  
The 7th Gregynog Workshop on Numerical Relativity, [Gregynog, August 1995]
7. Dynamics in the Ashtekar gravity  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 18th Texas Symposium on Relativistic Astrophysics, [Chicago, December 1996]
8. On reality conditions for Ashtekar variables and a trick of passing a degenerate point  
A. NAKAMICHI, G. YONEDA AND H. SHINKAI  
The 18th Texas Symposium on Relativistic Astrophysics, [Chicago, December 1996]
9. Can we detect Brans-Dicke scalar gravitational waves in gravitational collapse?  
H. SHINKAI, M. SAIJO AND K. MAEDA  
The 18th Texas Symposium on Relativistic Astrophysics, [Chicago, December 1996] (World Scientific, 1998, p619)
10. Lorentzian dynamics in Ashtekar gravity  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 8th Marcel Grossmann Meeting, [Jerusalem, June 1997] (ed. by Tsvi Piran, World Scientific, 1999, p774), gr-qc/9710074
11. Newtonian and post-Newtonian binary neutron star mergers  
H. SHINKAI, W-M. SUEN, F.D. SWESTY, M. TOBIAS, E.Y.M. WANG, AND C. WILL  
The 8th Marcel Grossmann Meeting, [Jerusalem, June 1997] (ed. by Tsvi Piran, World Scientific, 1999, p771), gr-qc/9710073
12. Dynamical evolution of boson stars  
H. SHINKAI, J. BALAKRISHNA, G.L. COMER, E. SEIDEL AND W-M. SUEN  
The Numerical Astrophysics 98 [Tokyo, March 1998] (Kluwer Academic, 1999, p289)
13. Hyperbolic systems in the Ashtekar formulation – asymptotically stable and real-valued system as its application  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
Physics of strong gravitational fields, poster [UCSB, June 1999]
14. Post-Newtonian initial data approach for neutron star binary problem  
H. SHINKAI, W-M. SUEN AND C.M. WILL  
YKIS99 Black Holes and Gravitational Waves, poster [Kyoto, June 1999]

15. Hyperbolic formulations and numerical relativity  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 9th Marcel Grossmann Meeting, [Rome, July 2000] (Proceedings, p 1717-1718 (eds by V.G. Gurzadyan, R.T. Jantzen, R. Ruffini, World Scientific, 2003))
16. Will hyperbolic formulations help numerical relativity?  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 10th Workshop on General Relativity and Gravitation, [Osaka, September 2000] (Proceedings, p.80-86)
17. Quasi-spherical approximation for rotating black holes  
H. SHINKAI AND S. HAYWARD  
Workshop on Astrophysical Sources for Ground-Based Gravitational Wave Detectors, poster [Drexel Univ. Philadelphia, 2000 October]
18. Quasi-spherical approximation for rotating black holes  
H. SHINKAI AND S.A. HAYWARD  
The 16th International Conference on General Relativity and Gravitation [South Africa, July 2001]
19. Cosnstraint propagation in the family of ADM systems  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 16th International Conference on General Relativity and Gravitation [South Africa, July 2001]
20. Adjusted Systems – adding constraints in RHS  
H. SHINKAI  
Workshop on Numerical Relativity 2002 [South Africa, July 2001]
21. Adjusted ADM systems and their expected stability properties  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 11th Workshop on General Relativity and Gravitation, [Waseda Univ., January 2002] (Proceedings, p223-227)
22. Systematic understanding of asymptotical stability via constraint propagation analysis — Proposals of Adjusted ADM Systems and Adjusted BSSN Systems —  
H. SHINKAI (60 min talk)  
Formulations of Einstein Equations for Numerical Relativity [Mexico City, May 2002]
23. Re-formulations of Einstein equations for stable numerical simulations  
H. SHINKAI (15 min talk)  
International Conference on Theoretical Physics [Paris, UNESCO July 2002]
24. Controlling constraints in free evolution systems  
H. SHINKAI (30 MIN TALK)  
Gravitation: A Decennial Perspective, [Penn State Univ., June 2003]
25. Gravitational Waves from merging intermediate-mass black-holes  
H. SHINKAI, T. MATSUBAYASHI AND T. EBISUZAKI (POSTER)  
Stellar-Mass, Intermediate-Mass, and Supermassive Black Holes, [Kyoto, October 2003]
26. Constraint propagation analysis and adjusted systems  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
Numerical Relativity: Formulation Problem II, [Mexico, December 2003]
27. Formulation Problem of Numerical Relativity  
G. YONEDA AND H. SHINKAI  
Tenth International Conference on Hyperbolic Problems [Osaka, September 2004]
28. Constraint propagation revisited (poster)  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 16th Workshop on General Relativity and Gravitation, [Niigata, November 2006]

29. Controlling constraint violation using adjusted ADM systems (poster)  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 18th International Conference on General Relativity and Gravitation, [Sydney, July 2007]
30. Controlling constraint violations in numerical relativity (poster)  
H. SHINKAI AND G. YONEDA  
The 8th Asia-Pacific International Conference on Gravitation and Astrophysics, [Nara, Japan, August 2007]
31. Application of adjusted BSSN systems to Apples-with-Apples tests (poster)  
K. KIUCHI AND H. SHINKAI  
The 8th Asia-Pacific International Conference on Gravitation and Astrophysics, [Nara, Japan, August 2007]
32. Application of adjusted BSSN systems to Apples-with-Apples tests (poster)  
K. KIUCHI AND H. SHINKAI  
The 8th Asia-Pacific International Conference on Gravitation and Astrophysics, [Nara, Japan, August 2007]
33. N+1 formalism in Einstein-Gauss-Bonnet gravity (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
The 17th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG17), [Nagoya, Japan, December 2007]
34. Towards the dynamics in Einstein-Gauss-Bonnet gravity: Initial Value Problem (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
The 18th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG18) , [Hiroshima, Japan, December 2008]
35. Apparent Horizon Formation in Five-dimensional Spacetime (poster)  
Y. YAMADA AND H. SHINKAI  
The 18th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG18) , [Hiroshima, Japan, December 2008]
36. Constraint Propagation of  $C^2$ -adjusted Equations – Another Recipe for Robust Evolution Systems –(poster)  
T. TSUCHIYA, G. YONEDA AND H. SHINKAI  
The 19th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG19) , [Tokyo, Japan, December 2009]
37. Black Objects and Hoop Conjecture in Five-dimensional Space-time (poster)  
Y. YAMADA AND H. SHINKAI  
The 19th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG19) , [Tokyo, Japan, December 2009]
38. Black Objects and Hoop Conjecture in Five-dimensional Space-time  
H. SHINKAI AND Y. YAMADA  
The 19th International Conference on General Relativity and Gravitation, [Mexico City, Mexico, July 2010]
39. Constraint Propagation of  $C^2$ -adjusted Equations — Another Recipe for Robust Evolution Systems — (poster)  
H. SHINKAI, T. TSUCHIYA AND Y. YAMADA  
The 19th International Conference on General Relativity and Gravitation, [Mexico City, Mexico, July 2010]
40. Gravitational Collapse in Five-dimensional Space-time (poster)  
Y. YAMADA AND H. SHINKAI  
The 20th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG20) , [Kyoto, Japan, September 2010]

41. Gravitational Collapse in Five-dimensional Space-time (poster)  
Y. YAMADA AND H. SHINKAI  
The 2010 Cosmo/CosPA International Workshop (Cosmo/CosPA 2010) , [Tokyo, Japan, September 2010]
42. Gravitational Collapse in Five-dimensional Space-time (25min talk)  
H. SHINKAI  
The 2011 Shanghai Asia-Pacific school on Gravitation, [Shanghai, China, February 2011]  
Int. J. Mod. Phys. Conf. Ser. 7 (2012) pp. 148-157
43. Gravitational collapse of ring objects in five-dimensional space-time (poster)  
Y. YAMADA AND H. SHINKAI  
The 21th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG21) , [Tohoku U., Japan, September 2011]
44. Constraint propagation and constraint-damping in the C2-adjusted formulation  
T. TSUCHIYA, G. YONEDA AND H. SHINKAI  
The 21th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG21) , [Tohoku U., Japan, September 2011]
45. Numerical Study of 5-dimensional Gravitational Collapses  
Y. YAMADA AND H. SHINKAI  
The 13th Marcel Grossmann Meeting, [Stockholm, Sweden, July 2012]
46. Wormhole dynamics in Gauss-Bonnet gravity (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
RESCEU Symposium on General Relativity and Gravitation (JGRG22), [Tokyo U., Japan, November 2012]
47. Wormhole evolutions in higher-dimensional gravity –Effects of Gauss-Bonnet gravity terms (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
The 20th International Conference on General Relativity and Gravitation (GR20), [Warsaw, Poland, July 2013]
48. Gravitational collapse of ring objects in five-dimensional space-time (poster)  
Y. YAMADA AND H. SHINKAI  
The 23th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG23), [Hirosaki U., Japan, November 2013]
49. Wormhole dynamics in Gauss-Bonnet gravity (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
The 23th Workshop on General Relativity and Gravitation (JGRG23), [Hirosaki U., Japan, November 2013]
50. Wormhole dynamics  
H. SHINKAI AND T. TORII  
International Conference on Mathematical Modeling in Physical Sciences [Madrid, Spain, August 2014]. conference paper J. Phys.: Conf. Ser. 574 (2015) 012056.
51. Wormhole dynamics in higher-dimensional space-time  
H. SHINKAI AND T. TORII  
Spanish Relativity Meeting 2014 [Valencia, Spain, September 2014]. conference paper J. Phys.: Conf. Ser. 600 (2015) 012038.
52. Wormhole dynamics in higher-dimensional space-time (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
JGRG24: The 24rd Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [IMPU, Tokyo Univ., November 2014]

53. Dynamics in n-dimensional Gauss-Bonnet gravity: I. Colliding Scalar Waves, II. Wormhole evolutions (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
General Relativity and Gravitation: A Centennial Perspective [Penn State, USA, June 2015]
54. Can we distinguish formation models of a super-massive black-hole? (poster)  
H. SHINKAI, T. EBISUZAKI, AND N. KANDA  
Gravitational Wave Physics and Astronomy Workshop (GWPAW) 2015 [Osaka, Japan, June 2015]
55. Singularity formation in n-dimensional Gauss-Bonnet gravity (poster)  
H. SHINKAI AND T. TORII  
JGRG25: The 25th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [YITP, Kyoto Univ., December 2015]
56. Formation Scenario of SMBH and Gravitational Wave  
H. SHINKAI, N. KANDA AND T. EBISUZAKI  
The First International Meeting on KAGRA [KAIST, Daejeon, Korea, June 2016]
57. Gravitational waves from merging intermediate-mass black-holes (poster)  
H. SHINKAI, N. KANDA AND T. EBISUZAKI  
JGRG26: The 26th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [Osaka City Univ., October 2016]
58. Singularity Avoidance of Gauss-Bonnet gravity (poster)  
T. TORII AND H. SHINKAI  
JGRG26: The 26th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [Osaka City Univ., October 2016]
59. Event Rates of Gravitational Waves from merging Intermediate mass Black Holes: based on a Runaway Path to a SMBH  
H. SHINKAI AND T. EBISUZAKI  
The 13th International Conference on Gravitation, Astrophysics, and Cosmology (ICGAC-XIII) [Seoul, Korea, July 2017]  
EPJ Web of Conferences 168, 05002 (2018)
60. Colliding scalar pulses in the Einstein-Gauss-Bonnet gravity  
H. SHINKAI AND T. TORII  
The 13th International Conference on Gravitation, Astrophysics, and Cosmology (ICGAC-XIII) [Seoul, Korea, July 2017]  
EPJ Web of Conferences 168, 04014 (2018)
61. Event rates of gravitational waves in space-borne detectors based on a hierarchical growth model of SMBHs (poster)  
H. SHINKAI AND T. EBISUZAKI  
JGRG27: The 27th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [Hiroshima, November 2017]
62. Gravitational-wave data analysis using Auto-Regressive model (poster)  
S. YAMAMOTO AND H. SHINKAI  
JGRG27: The 27th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [Hiroshima, November 2017]
63. Intermediate-mass black holes as sources of gravitational waves (poster)  
H. SHINKAI  
International Symposium on Cosmology and Particle Astrophysics (CosPA 2017) [Kyoto Univ., December 2017]
64. Autoregressive Approach to Extract Ring-down Gravitational Wave of Black-hole Merger (poster)  
H. SHINKAI  
The 4th KAGRA International Workshop, [Seoul, Korea, June 2018]

65. Nonlinear Dynamics in the Einstein-Gauss-Bonnet gravity  
H. SHINKAI AND T. TORII  
MG15: Fifteenth Marcel Grossmann Meeting [Rome, Italy, July 2018]
66. Autoregressive Approach to Extract Ring-down Gravitational Wave of Black-hole Merger  
H. SHINKAI  
MG15: Fifteenth Marcel Grossmann Meeting [Rome, Italy, July 2018]
67. Gravitational-wave detector using optical lattice clocks in space  
H. SHINKAI WITH T. EBISUZAKI, H. KATORI, J. MAKINO, T. TAMAGAWA AND A.NODA  
MG15: Fifteenth Marcel Grossmann Meeting [Rome, Italy, July 2018]
68. INO: Interplanetary Network of Optical Lattice Clocks (poster)  
H. SHINKAI  
JGRG28: The 28th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [Rikkyo U., November 2018]
69. Comparison of various methods to extract ringdown frequency from gravitational wave data (poster)  
H. SHINKAI, with H. NAKANO , T. NARIKAWA, K. OOHARA, K. SAKAI, H. TAKAHASHI, T. TANAKA, N. UCHIKATA, S. YAMAMOTO, T. S. YAMAMOTO  
GR22 & Amaldi13: 22nd International Conference on General Relativity and Gravitation & 13th Edoardo Amaldi Conference on Gravitational Waves, [Valencia, Spain, July 2019]
70. Ring-down GW wave search using Auto-Regressive model (poster)  
H. SHINKAI  
YITP long-term workshop "Multi-Messenger Astrophysics in the Gravitational Wave Era" [YITP, Kyoto U, October 2019]
71. Ring-down waveform extraction by Auto-Regressive approach (poster)  
H. SHINKAI  
Gravitational Wave Physics and Astronomy Workshop [RESCEU, U. Tokyo, October 2019]
72. Auto-regressive approach to find ring-down gravitational wave (poster)  
H. SHINKAI  
JGRG29: The 29th Workshop on General Relativity and Gravitation in Japan [Kobe U., November 2019]
73. Ringdown Mode Search using Auto-Regressive method (poster)  
H. SHINKAI  
GR23: 23rd International Conference on General Relativity and Gravitation [online, July 2022]
74. A new method for extracting gravitational wave: Black-hole ringdown mode search using Auto-Regressive method (poster)  
H. SHINKAI  
IAU General Assembly [Busan, Korea, August 2022]

### **Presentations at Domestic Workshops**

1. Gravitational waves in a planar universe with cosmological constant  
H. Shinkai and K. Maeda, 「相対論と重力」研究会, 東京都立大学, 1991 年 12 月
2. Colliding Plane Gravitational Waves  
真貝寿明 前田恵一, 「第2回 重力波天文学シンポジウム」, 热海, 1992 年 11 月
3. 平面重力波の衝突に対する宇宙項の影響  
真貝寿明 前田恵一, 「第5回 理論天文学懇談会シンポジウム」, 東京都立大学, 1992 年 12 月

4. Finding principal null directions for numerical relativists  
H. Shinkai, L. Gunneren and K. Maeda, 「第3回 相対論と重力」研究会, 東京大学, 1994年1月
5. Numerical relativity with help of Ashtekar's formulation  
H. Shinkai and G. Yoneda, 「第4回 相対論と重力」研究会, 京都大学, 1994年11月
6. Numerical Analysis of Topological inflation  
N. Sakai, H. Shinkai, T. Tachizawa, K. Maeda, 「第4回 相対論と重力」研究会, 京都大学, 1994年11月
7. 平面重力波の衝突における Faraday 効果  
真貝寿明, 「第7回 理論天文学懇談会シンポジウム」研究会, 国立天文台, 1994年12月
8. Dynamics in the Ashtekar gravity  
H. Shinkai, G. Yoneda and A. Nakamichi, 「第5回 相対論と重力」研究会, 名古屋大学, 1996年1月
9. A trick for passing degenerate points in Ashtekar formulation  
A. Nakamichi, G. Yoneda and H. Shinkai, 「第6回 相対論と重力」研究会, 東京工業大学, 1996年12月
10. Towards a numerical evolution using post-Newtonian initial data  
H. Shinkai, The 2nd Neutron Star Grand Challenge Meeting, at Washington University, May. 1997
11. Boson Stars in Scalar-Tensor theories  
H. Shinkai, G.L. Comer and J. Balakrishna, The 7th Midwest Relativity Conference, [Washington University, Nov. 1997]
12. Constructing hyperbolic systems in the Ashtekar formulation of general relativity  
G. Yoneda and H. Shinkai, 「第8回 相対論と重力」研究会, 新潟大学, 1998年10月
13. Hyperbolic and asymptotically constrained system in the Ashtekar formulation of general relativity  
G. Yoneda and H. Shinkai, 「第9回 相対論と重力」研究会, 広島大学, 1999年10月
14. Hyperbolic formulations and numerical relativity: experiments using Ashtekar's connection variables  
H. Shinkai, The 4th Eastern Gravity Meeting, Duquesne University, 2000年4月
15. Asymptotically constrained systems for numerical relativity  
真貝寿明, 「第14回 理論天文学懇談会シンポジウム」研究会, 大阪大学, 2001年12月
16. 数値相対論：定式化に関する問題  
真貝寿明, 「重力波研究の発展と将来」研究会、京都、2002年2月
17. 安定な数値シミュレーションを行うための Einstein 方程式の定式化とその検証  
真貝寿明, 「第15回 理論天文学懇談会シンポジウム」研究会, 天文台, 2002年12月
18. 数値相対論における定式化問題：数値計算報告  
真貝寿明, 「重力波物理学」研究会、京都、2003年1月
19. 中間質量ブラックホールからの重力波  
真貝寿明, 「第2回 DECIGO 重力波観測衛星計画」研究会、国立天文台、2003年5月
20. Constraint propagation revisited  
真貝寿明, 米田元, 第19回理論天文学・宇宙物理学懇談会, 立教大学, 2006年12月
21. 5次元時間対称時空の数値解  
山田祐太, 真貝寿明, 「第10回時空特異点」研究会, 高エネルギー加速器研究機構, 2009年1月

22. ブラックオブジェクトの数値解析  
山田祐太, 真貝寿明, 「第3回高次元ブラックホール研究最前線」研究会, 京都大学, 2009年12月
23. 5次元ブラックリングとフープ仮説  
山田祐太, 真貝寿明, 第24回理論懇シンポジウム, 国立天文台, 2011年11月
24. Gravitational collapse in five-dimensional space-time  
山田祐太, 真貝寿明, The 2nd AICS International Symposium, 理化学研究所神戸, 2012年3月
25. Wormholes in higher-dimensional gravity: Effects of Gauss-Bonnet gravity  
真貝寿明, 鳥居隆, 第26回理論懇シンポジウム「2020年代を見据えた理論宇宙物理・天文学」, 東京大学, 2013年12月
26. 麻田剛立とケプラーの惑星運動の第3法則  
真貝寿明, 第15回天文文化研究会, 大阪工業大学, 2016年9月
27. Introduction to Sparse Modeling  
H. SHINKAI  
Innovative Area Research 'Gravitational wave physics and astronomy: Genesis' [Shiga, Jan. 2020]
28. 志筑忠雄が取り組んだケイルの物理学書の位置づけ  
真貝寿明, 第19回天文文化研究会, 大阪工業大学, 2021年7月
29. (招待講演) 重力波観測の現状とこれから  
真貝寿明「富岳で加速する素粒子・原子核・宇宙・惑星」シンポジウム, online, 2021年1月
30. (招待講演) 重力波観測の現状とこれから  
真貝寿明「富岳で加速する素粒子・原子核・宇宙・惑星」シンポジウム, online, 2021年1月
31. 明治はじめの窮理熱と『滑稽窮理 脣の西國』  
真貝寿明, 第21回天文文化研究会, 大阪工業大学, 2021年7月
32. Identifying Ringdown Modes of GWTC-3 events using Auto-Regressive method  
Symposium on Gravitational wave physics and astronomy: Genesis, Kyoto Univ.[April 2022]
33. 古世界地図に添えられた天文図の由来  
真貝寿明, 第24回天文文化研究会, 大阪工業大学, 2023年1月

### Presentations at the Official Society Meetings

1. 対称1次元非一様時空の進化  
真貝寿明 前田恵一, 日本物理学会, 横浜, 1992年3月
2. 宇宙項を伴う膨張時空における重力波  
真貝寿明 前田恵一, 日本天文学会, 大阪, 1992年5月
3. 宇宙項を伴う膨張時空における重力波  
真貝寿明 前田恵一, 日本物理学会, 新潟, 1992年10月
4. 対称時空における宇宙無毛仮説  
真貝寿明 前田恵一, 日本物理学会, 仙台, 1993年3月
5. 対称時空におけるインフレーションの一般性  
真貝寿明 前田恵一, 日本天文学会, 相模原, 1993年5月
6. Principal Null Directions for Numerical Relativists  
真貝寿明 L.Gunnarsen 前田恵一, 日本天文学会, 鹿児島, 1993年10月

7. 球対称非一様スカラー場の初期値問題  
真貝寿明 千葉剛 中尾憲一 中村卓史, 日本物理学会, 福岡, 1994年3月
8. Topological Inflation の数値解析  
真貝寿明 坂井伸之 立沢尚史 前田恵一, 日本物理学会, 山形, 1994年9月
9. 平面重力波の衝突における Faraday 効果  
真貝寿明, 日本天文学会, 小金井, 1995年3月
10. Ashtekar 変数を使う数値相対論の構成方法  
米田元 真貝寿明, 日本物理学会, 横浜, 1995年3月
11. Ashtekar 形式における一般相対論の拘束条件と実数条件  
真貝寿明 米田元, 日本物理学会, 名古屋, 1995年10月
12. Ashtekar 変数を使う数値相対論  
真貝寿明 米田元, 日本物理学会, 金沢, 1996年4月
13. Ashtekar 形式における特異点通過とは?  
中道晶香 真貝寿明 米田元, 日本物理学会, 金沢, 1996年4月
14. Ashtekar 形式における Lorenzian Dynamics  
真貝寿明 米田元, 日本物理学会, 佐賀, 1996年10月
15. Boson Stars in the Scalar-Tensor theories  
真貝寿明 J. Balakrishna G.L. Comer, 日本物理学会, 千葉, 1998年3月
16. Constructing hyperbolic systems in the Ashtekar formulation of general relativity  
H. Shinkai, G. Yoneda, アメリカ物理学会, Atlanta, 1999年3月
17. Post-Newtonian initial data formulation for NASA Grand Challenge Project  
H. Shinkai, M. Miller, W-M. Suen, M. Tobias, C.M. Will, アメリカ物理学会, Atlanta, 1999年3月
18. Hyperbolic systems of general relativity in the Ashtekar formulation  
米田元 真貝寿明, 日本物理学会, 島根, 1999年10月
19. Constraint propagation of the Einstein equations  
米田元 真貝寿明, 日本物理学会, 中央大学, 2001年3月
20. Quasi-spherical approximation for numerical relativity  
真貝寿明 S.A. Hayward, 日本物理学会, 中央大学, 2001年3月
21. 安定な数値シミュレーションを行うための Einstein 方程式の定式化  
真貝寿明 米田元, 日本物理学会, 立命館大学, 2002年3月
22. 安定な数値シミュレーションを行うための Einstein 方程式の定式化 II  
米田元 真貝寿明, 日本物理学会, 立教大学, 2002年9月
23. Fate of the traversible wormholes  
真貝寿明 S.A. Hayward, 日本物理学会, 立教大学, 2002年9月
24. 安定な数値シミュレーションを行うための Einstein 方程式の定式化 III  
真貝寿明 米田元, 日本物理学会, 東北学院大学, 2003年3月
25. 中質量ブラックホールの合体で生じる重力波の頻度  
松林達史 真貝寿明 戎崎俊一, 日本天文学会, 愛媛大学, 2003年9月

26. Stable numerical simulations via adjusted ADM systems  
真貝寿明 米田元, 日本物理学会, 首都大学東京, 2007年3月
27. Stable numerical simulations via adjusted BSSN systems  
木内健太 真貝寿明, 日本物理学会, 北海道大学, 2007年9月
28. 5次元時空におけるブラックホールの形成条件とフープ仮説  
山田祐太 真貝寿明, 日本物理学会, 甲南大学, 2009年9月
29. Numerical analysis of black-ring in 5-dimensional space-time  
山田祐太 真貝寿明, 日本物理学会, 岡山大学, 2010年3月
30. Constraint propagation of  $C^2$ -adjusted BSSN Equations  
土屋拓也 米田元 真貝寿明, 日本応用数理学会, 明治大学, 2010年9月
31. Numerical analysis of black-ring in 5-dimensional space-time (II)  
山田祐太 真貝寿明, 日本物理学会, 九州工業大学, 2010年9月
32. Gravitational collapses and naked singularity in 5-dimensional space-time  
山田祐太 真貝寿明, 日本物理学会, 新潟大学, 2011年3月 (開催中止)
33. Black ring and hoop conjecture  
山田祐太 真貝寿明, 日本物理学会, 弘前大学, 2011年9月
34. 5次元重力崩壊: 回転対称性と角運動量の効果  
山田祐太 真貝寿明, 日本物理学会, 弘前大学, 2012年3月
35. Wormhole dynamics in Gauss-Bonnet gravity  
真貝寿明 鳥居隆, 日本物理学会, 広島大学, 2013年3月
36. ワームホールの不安定性  
真貝寿明 鳥居隆, 日本天文学会, 国際基督教大学, 2014年3月
37. 高次元ワームホールの安定性: 線形摂動と時間発展数値解析  
鳥居隆 真貝寿明, 日本物理学会, 東海大学, 2014年3月
38. 高次元ワームホールの安定性: 宇宙項と Gauss-Bonnet 項の影響  
鳥居隆 真貝寿明, 日本物理学会, 佐賀大学, 2014年9月
39. Topological wormholes and their stability  
鳥居隆 真貝寿明, 日本物理学会, 早稲田大学, 2015年3月
40. Dynamics in n-dimensional Gauss-Bonnet gravity  
真貝寿明 鳥居隆, 日本物理学会, 早稲田大学, 2015年3月
41. Dynamics in n-dimensional Gauss-Bonnet gravity II  
真貝寿明 鳥居隆, 日本物理学会, 東北学院大学, 2016年3月
42. 重力波観測による巨大ブラックホール形成シナリオ解明の可能性  
真貝寿明 神田展行 戎崎俊一, 日本天文学会, 愛媛大学, 2016年9月
43. 中間質量ブラックホール合体モデルと重力波観測  
真貝寿明 戎崎俊一, 日本物理学会, 宇都宮大学, 2017年9月
44. 光格子時計を用いた重力波検出法の提案  
真貝寿明 玉川徹 野田篤司 香取秀俊 牧野淳一郎 戎崎俊一, 日本物理学会, 東京理科大学, 2018年3月

45. 解答解説機能付き微積分ソルバの開発  
大塚基広 平博順 真貝寿明, 人工知能学会全国大会, 2018年6月
46. 自己回帰モデルを用いた重力波データ解析: ブラックホール合体のリングダウン波形の抽出  
真貝寿明 山本峻, 日本物理学会, 信州大学, 2018年9月
47. 銀河中心ブラックホールの合体形成モデルと重力波観測  
真貝寿明, 日本天文学会, 姫路県立大学, 2018年9月
48. 自己回帰モデルを用いた重力波データ解析(2): LIGO/Virgo O2までのカタログデータの解析  
真貝寿明, 日本物理学会, 山形大学, 2019年9月
49. 自己回帰モデルを用いた重力波データ解析: O3 a/b 連星ブラックホールイベントのリングダウン波形抽出  
真貝寿明, 日本物理学会, 岡山理科大学, 2022年9月
50. 自己回帰モデルを用いた重力波データ解析: 連星ブラックホールイベントのリングダウン波形抽出による相対論の検証  
真貝寿明, 日本物理学会, オンライン, 2023年3月

以上の他、日本の重力波探査衛星 DECIGO 計画の研究メンバーとして、KAGRA 重力波干渉計の研究メンバーとして一連の発表がありますが省いています。

### Refereed Articles in Japanese

1. Numerical Study of Cosmic No Hair Conjecture  
真貝寿明, 塚本太郎, 前田恵一  
Bulletin of the Centre for Informatics, Waseda University, Vol.17, p.1-12 (1994).
2. Can we determine the theory of gravity by observing gravitational waves?  
西條統之, 真貝寿明, 前田恵一  
Bulletin of the Centre for Informatics, Waseda University, Vol.21, p.21-34 (1997).
3. 数値相対論における定式化問題一般相対論における数値シミュレーションを安定化させる指針の探求  
真貝寿明 米田元  
『応用数理』日本応用数理学会学会誌, vol.15, No.1 (2005年3月), p2-15
4. 古星図に見る歴史と文化 — 高松塚古墳に描かれた28星宿を示すアプリケーションの制作 —  
河津秀明 真貝寿明  
『天文教育』2008年5月号掲載
5. ノーベル物理学賞受賞記念「展示と模擬実験」  
林正人 中西章 中野正浩 鳥居隆 明孝之 中村正彦 原田義之 藤元章 松岡和夫 小寺正敏 西浦宏幸 真貝寿明 田中東  
『大阪工業大学紀要』理工編 54巻 (2009) 2号 25-37  
Permalink : <https://oit.repo.nii.ac.jp/records/345>
6. 数独パズルの難易度判定 — 解法ロジックを用いた数値化の提案 —  
土出智也 真貝寿明  
『大阪工業大学紀要』理工編 56巻 (2011) 1-18  
Permalink : <https://oit.repo.nii.ac.jp/records/301>
7. 麻田剛立とケプラーの惑星運動第3法則  
真貝寿明  
『大阪工業大学紀要』61巻 (2016) 27-36  
Permalink : <https://oit.repo.nii.ac.jp/records/221>

8. 今年のノーベル物理学賞 脚注の多い解説  
真貝寿明  
『天文教育』2020年11月号掲載
9. 「天文文化学」創設の試み（招待記事）  
真貝寿明, 松浦清, 米田達郎, 横山恵理  
『天文月報』2021年9月号 第114巻第9号 p573-582
10. 翻刻『滑稽窮理臍の西國』  
真貝寿明  
『大阪工業大学紀要』66巻(2021) p49-68  
Permalink : <https://oit.repo.nii.ac.jp/records/664>
11. 幕末から明治初期にかけての西洋物理学の受容：書誌対応を軸とする俯瞰  
真貝寿明  
『大阪工業大学紀要』67巻(2022) p47-59  
Permalink : <https://oit.repo.nii.ac.jp/records/705>
12. 周縁副図から辿る世界地図の系譜 – 石塚崔高作『圓球萬國地海全圖』(1802) の原図を探る  
真貝寿明  
『大阪工業大学紀要』68-1(2023) p1-34  
<https://doi.org/10.15046/0002000005>
13. 星図・星座図の系譜  
真貝寿明  
『大阪工業大学紀要』69-1(2024) p27-54  
<https://doi.org/10.15046/0002000097>
14. 天体中星儀の指時表（時刻決定盤）について  
真貝寿明  
『大阪工業大学紀要』69-2(2024) p1-9  
<https://doi.org/10.15046/0002000140>

## 0.1 教科書・専門書 Textbooks, Research Books

1. 『徹底攻略 微分積分』(共立出版, 2009年)  
単著, 244 pages, ISBN 978-4-320-01879-2
2. 『徹底攻略 常微分方程式』(共立出版, 2010年)  
単著, 248 pages, ISBN 978-4-320-01936-2
3. 『徹底攻略 確率統計』(共立出版, 2012年)  
単著, 280 pages, ISBN 978-4-320-11009-0
4. 『徹底攻略 微分積分 改訂版』(共立出版, 2013年)  
単著, 256 pages, ISBN 978-4-320-11060-1
5. 『日常の「なぜ」に答える物理学』(森北出版, 2015年)  
単著, 272 pages, ISBN 978-4-627-15611-1
6. 『現代物理学が描く宇宙論』(共立出版, 2018年)  
単著, 242 pages, ISBN 978-4-320-03605-5
7. LIGO, VIRGO, and KAGRA as the International Gravitational Wave Network  
PATRICK BRADY, GIOVANNI LOSURDO, HISAAKI SHINKAI  
Handbook of Gravitational Wave Astronomy (Springer, 2022) ISBN 978-981-15-4702-7, DOI  
<https://doi.org/10.1007/978-981-15-4702-7>

8. 『天文文化学序説：分野横断的にみる歴史と科学』（思文閣出版，2022年）  
共著 松浦 清（著，編集），真貝 寿明（著，編集），郷司泰仁，石田 淳，寺澤慎吾，勝俣 隆，西村昌能，山下克明，横山恵理，米田達郎，神羽麻紀，鳥居 隆，作花一志，玉澤春史（著），394 pages, ISBN 978-4784220205
9. 『すべての人の天文学』（日本評論社，2022年）  
共著 岡村 定矩（著，監修），芝井 広（著，監修），縣 秀彦（著，編集），大山 真満 大朝 由美子，工藤 哲洋，佐藤 文衛，谷口 義明，真貝 寿明，鴈野 重之，西浦 慎悟（著），224 pages, ISBN 978-4535789463
10. 『一步進んだ物理の理解 1 力学・熱・波』（朝倉書店，2023年11月）  
共著 真貝 寿明，林正人，鳥居隆（著），180 pages, ISBN 978-4-254-13821-4
11. 『一步進んだ物理の理解 2 電磁気学・発展問題』（朝倉書店，2023年11月）  
共著 真貝 寿明，林正人，鳥居隆（著），180 pages, ISBN 978-4-254-13822-1
12. 『一步進んだ物理の理解 3 原子・相対性理論』（朝倉書店，2023年11月）  
共著 真貝 寿明，林正人，鳥居隆（著），180 pages, ISBN 978-4-254-13823-8
13. 『天文文化学の視点 星を軸に文化を語る』（勉誠社，2024年10月）  
共著 松浦 清（著，編集），真貝 寿明（著，編集），横山恵理，米田達郎，西村昌能，勝俣隆，井村誠，澤田幸輝，北尾浩一，竹迫忍，作花一志，北井礼三郎・玉澤春史・岩橋清美（著），320 pages, ISBN 978-4-585-32542-0

## 0.2 一般向け書 Books (for general)

1. 『図解雑学 タイムマシンと時空の科学』（ナツメ社，2011年）  
単著，240 pages, ISBN 978-4-816-35025-2
2. 『ブラックホール・膨張宇宙・重力波 一般相対性理論の100年と展開』（光文社，2015年）  
単著，344 pages, ISBN 978-4-334-03877-9
3. 『宇宙検閲官仮説』（講談社ブルーバックス，2023年）  
単著，256 pages, ISBN 978-4-065-30995-7

## 0.3 事典など (Handbooks, Dictionaries)

1. 『先端科学事典』（丸善出版，2002）「数値相対論」「カーブブラックホール」執筆
2. 『天文宇宙検定公式問題集《1級 天文宇宙博士》』（天文宇宙検定委員会 編，恒星社厚生閣，2012）問題執筆
3. 『天文宇宙検定公式問題集《1級 天文宇宙博士》』（天文宇宙検定委員会 編，恒星社厚生閣，2014）問題執筆
4. 『天文宇宙検定公式問題集《1級 天文宇宙博士》』（天文宇宙検定委員会 編，恒星社厚生閣，2016）問題執筆
5. 『天文宇宙検定公式問題集《1級 天文宇宙博士》』（天文宇宙検定委員会 編，恒星社厚生閣，2018）問題執筆
6. 『相対論と宇宙の事典』（朝倉書店，2020年，420 pages）  
安東正樹・白水徹也 編集幹事／浅田秀樹・石橋明浩・小林努・真貝寿明・早田次郎・谷口敬介 編 ISBN 978-4-254-13128-4
7. 『理科年表2022』（国立天文台編，丸善，2021年）  
「重力波」の項執筆（田中貴浩氏と共に著）ISBN 978-4621306482

8. 『理科年表 2023』 (国立天文台編, 丸善, 2022 年)  
「重力波」の項執筆 (田中貴浩氏と共に著) ISBN 978-4621307366
9. 『理科年表 2024』 (国立天文台編, 丸善, 2023 年)  
「重力波」の項執筆 (田中貴浩氏と共に著) ISBN 978-4-621-30857-8
10. 『理科年表 2025』 (国立天文台編, 丸善, 2024 年)  
「重力波」の項執筆 (田中貴浩氏と共に著) ISBN 978-4-621-31029-8

#### 0.4 翻訳記事, 翻訳書 Translations

1. 『宇宙における生命』 (NTT 出版, 1993 年)  
S.W.Hawking, Life in the Universe  
佐藤勝彦監訳 降旗康彦, 真貝寿明, 坂井伸之訳
2. コンピュータが明らかにするブラックホールの姿  
P.Anninos, J.Masso, E.Seidel and W-M.Suen (Physics World, 1996 July, p43)  
『パリティ』 (丸善) 1997 年 6 月号
3. 『宇宙のつくり方』 (丸善, 2016 年 12 月)  
Ben Gilliland, How to build a Universe (2015)  
真貝寿明, 鳥居隆訳  
ISBN 978-4-621-30050-3
4. 『演習 相対性理論・重力理論』 (森北出版, 2019 年 12 月)  
Alan P. Lightman, William H. Press, Richard H. Price, Saul A. Teukolsky, Problem Book in Relativity and Gravitation  
真貝寿明, 鳥居隆訳  
ISBN 978-4-627-15641-8
5. 『ロヴェッリ 一般相対性理論』 (森北出版, 2023 年 8 月)  
Carlo Rovelli, General Relativity (2021)  
真貝寿明訳  
ISBN 978-4-627-17071-1

#### 0.5 雑誌解説記事など Articles in Popular Magazines

1. ワームホールは通過可能か? 最近のワームホール研究から  
単著 『パリティ』 (丸善) 2003 年 5 月号 (裏表紙も)
2. 質量とエネルギー 相対論の視点から  
単著 『数理科学』 (サイエンス社) 2003 年 12 月号
3. テンソル計算ソフトウェア リーマンテンソルが一瞬で計算できる  
単著 『数理科学』 (サイエンス社) 2015 年 7 月号
4. 人類が初めて観測した「重力波」を、AINSHUTAIN は 100 年前に予言していた  
単著 『講談社クーリエジャポン電子版』 解説記事 2016 年 3 月
5. 大学初年次における科学力と高大接続 科学リテラシーテストの結果報告  
『学術の動向』 (日本学術会議編集協力, 日本学術協力財団発行) 2017 年 1 月号
6. 光格子時計による重力波検出  
共著 (玉川徹, 真貝寿明, 野田篤司, 香取秀俊, 牧野淳一郎, 戎崎俊一) 『科学』 (岩波書店) 2017 年 12 月号
7. ブラックホールと重力波  
単著 『数理科学』 (サイエンス社) 2018 年 12 月号

8. ブラックホール理論とその周辺  
単著『現代思想』(青土社) 2019年8月号
9. 2020年ノーベル物理学賞受賞者解説「ブラックホール」でまとめたノーベル物理学賞  
単著『web Ronza』(朝日新聞)2020年10月 <https://webronza.asahi.com/science/articles/202010100005.html>
10. 2020年のノーベル物理学賞 -脚注の多い解説-  
『天文教育』2020年11月号
11. 「天文文化学」創設の試み  
真貝寿明, 松浦 清, 米田達郎, 横山恵理  
『天文月報』2021年9月号

## 0.6 書評, エッセイなど Book Reviews, Essays

1. シリーズ 海外の研究室事情(16) ペンシルバニア州立大学 重力と幾何学センター  
『天文月報』(日本天文学会) 2001年4月号
2. 書評短評「宇宙と素粒子30講」(戸田盛和著, 朝倉書店, 2002)  
『日本物理学会誌』 2002年11月号
3. 書評小特集「物理入門書の紹介」第2回「計算機から導く物理の教材」  
真貝寿明 山内淳 『日本物理学会誌』 2003年9月号
4. 書評「パソコンで宇宙物理学 計算宇宙物理学入門」(ポール・ヘリングス著, 川端潔訳, 国書刊行会, 2009)『日本物理学会誌』 2009年11月号
5. 書評「科学をどう教えるか; アメリカにおける新しい物理教育の実践」(E. F. Redish著, 日本物理教育学会監訳, 丸善, 2012)『日本物理学会誌』 2013年5月号
6. 予想通りで驚いた 重力波初観測の報道に接して  
『窮理』(窮理社) 第4号 2016年7月
7. そば打ちを習う  
『季刊 新そば』 No.167 (北白川書店) 2020年9月
8. 滑稽窮理 脇の西国 – 明治初頭の啓蒙書ブームと増山守正  
『窮理』21号 2022年4月

## 0.7 インタビュー (interviewed)

1. 映画『LOOPER/ルーパー』 の配給元から、コメントを求められたので回答。web掲載 2012年12月
2. 雑誌『R25』「映画マイティ・ソーに出てくるワームホール」解説 2013年6月
3. 雑誌『子供の科学』特集「科学の謎 未解決ファイル」子供達の謎第1位タイムマシン インタビュー 2014年10月
4. 電子マガジン『Synodos.jp』「生き残っていく理論が物理となる—宇宙と相対性理論の最前線」 2015年11月
5. 劇団SET「虹を渡る男たち」公演パンフレット掲載「スペシャル対談 真貝寿明 vs 三宅裕司 人類悲願の夢。タイムマシンに「どこでもドア」、実現するのはどっち!?」 2015年11月
6. 雑誌『子供の科学』特集「時間とは何か」 インタビュー 2017年6月
7. Webメディア ほとんど0円大学 『研究者の質問バトン(1): タイムマシンって本当に作れるの?』 2020年9月

## 0.8 編集協力 (editorial contributions)

1. 『ニュートン』2011年11月号 「光速の壁がやぶられた!? ニュートリノは本当に超光速なのか」
2. 『ニュートン』2012年3月号 「タイムトラベルを科学する」
3. ニュートン別冊 『相対性理論とタイムトラベル キップ・ソーン博士が語る時空旅行』 2012年5月刊
4. ニュートン別冊 『光速 C』 2012年6月刊
5. 『ペン+』(藤子F不二夫 特集号)「タイムトラベル論 誌上講義」2012年9月号
6. 映画「LOOPER/ルーパー」コメント 2012年12月
7. R25 コメント 2013年6月
8. ニュートン別冊『あらゆる単位と重要原理・法則集』 2014年3月刊
9. ニュートン別冊『時間とは何か 増補第3版』 2016年7月刊
10. 『ニュートン』2017年7月号 「相対性理論再入門 双子のパラドックス」
11. Newton ムック, 『時間とは何か 新装版』 2018年10月
12. Newton ムック, 『単位と法則 新装版』 2018年10月
13. Newton ライト, 『法則の事典』 2019年5月
14. 『日経ビジネス』2020年3月23日号 「人類の歴史的発明が証明 世界を変えた“変わり者”たち」
15. 『日経ビジネス』2020年3月23日号 「ワープ航法、タイムマシン……数十億年後の人類のため」
16. Newton 別冊『時間とは何か 改訂第2版』 2020年7月
17. Newton 別冊『単位と法則 大百科』 2020年8月
18. Webメディア ほとんど0円大学『研究者の質問バトン（1）：タイムマシンって本当に作れるの？』 2020年9月
19. Newton ムック『ゼロからわかる相対性理論 改訂第2版』 2021年1月
20. 『ニュートン』2021年8月号「タイムトラベル映画を科学する」
21. Newton ライト2.0『法則の事典』 2021年6月
22. フレーベル館しぜん 2021年11月号 特集『うごく』 指導 (中国語翻訳版 2024)
23. 『ニュートン』2022年7月号「SF映画をもっと楽しもう!」
24. Newton 別冊ムック『時間とは何か 改訂第3版』 編集協力, 2022年8月
25. Newton 別冊ムック『単位と法則 大百科 改訂第2版』 2022年8月
26. Newton 別冊ムック『相対性理論』 2023年2月
27. 『ニュートン』2023年5月号「ワームホール研究 最前線 “時空の虫食い穴”が量子論と相対論を結びつける」
28. TBS ドラマ『不適切にもほどがある！』(2024年) タイムマシン資料監修
29. Newton 別冊『科学名著図鑑 vol.2』「SF映画をもっと楽しもう！」再録
30. Newton 別冊『宇宙の未解決問題』 2024年10月
31. Newton 別冊『相対性理論がよくわかる』 2024年12月
32. 『ニュートン』 2025年1月号 「SFは実現可能か」

### 0.9 新聞へのコメント (newspaper)

1. 毎日新聞 科学欄「相対性理論って何?」コメント掲載, 2011年10月25日朝刊
2. 東京新聞 コメント掲載（重力波初検出に関して）, 2016年2月12日朝刊
3. 每日新聞 コメント掲載（重力波初検出に関して）, 2016年2月13日朝刊
4. 每日新聞 科学欄「ブラックホールの実像に迫る」コメント掲載, 2016年3月24日朝刊
5. 読売新聞 科学医療欄「AINSHUTAINのノーベル賞受賞100年」コメント掲載, 2021年8月13日朝刊
6. 読売新聞 科学医療欄「こぼれ話」コメント掲載, 2021年8月27日朝刊

### 0.10 講演（一般向け） Lectures (for general)

1. 「一般相対性理論の世界 ブラックホール・ワームホール・ビッグバン宇宙」  
西はりま天文台 天文講演会, 2006年12月
2. 「タイムマシンはできるのか 相対性理論入門」  
兵庫県立大学皆既日食観測アカデミックツーリズム サイエンストーク, 2009年7月
3. 「相対論研究のテーマ探し」  
天文天体物理若手夏の学校(草津), 2009年7月
4. 「時空の科学 タイムマシンの可能性」  
ラジオNIKKEI第2(RN2)「Groovin' x Groovin'」番組, 2014年1月
5. 「相対性理論の世界 タイムマシンの可能性」  
東海高校・中学校, サタデープログラム, 2014年2月
6. 「皆既月食 解説」  
あべのハルカス展望台, Ustream中継, 2014年10月
7. 「皆既月食 解説」  
あべのハルカス展望台, 2015年4月
8. 「日常は物理で満ちている」  
西宮市 宮水学園 マスター講座(全10回), 2015年5月-9月
9. 「私が教科書執筆に込めたポイント」  
日本天文学会(首都大学東京), 天文教育フォーラム「教科書：読む・読ませる・書く」招待講演 2016年3月
10. 「重力波の初観測」  
JAHOU年会2016(科学技術館), 2016年3月
11. 「AINSHUTAINが予言して100年, ついにとらえた重力波」科学技術館, 科学ライブショー「ユニバース」重力波検出記念特別番組, 2016年5月
12. 「宇宙はここまで理解された 宇宙物理学入門」  
西宮市生涯学習ラジオ講座 全10回, 2016年6月-3月
13. 「私が教科書執筆で心がけたこと」  
摂南大学第1回数理セミナー 数理教育の教材開発に関する討論会 2016年7月
14. 「ブラックホールはどう見える?」  
近鉄あべのハルカス本店宇宙博2016, 特別セミナー, 2016年8月
15. 「大学初年次における科学力と高大接続」  
サイエンスアゴラ2016: シンポジウム『これからの高校理科教育のありかた』, 2016年11月

16. 天文学最前線『重力波 直接観測の意義と展望』  
天文教育普及研究会 2017年年会 2017年8月
17. 「重力波観測は物理学から天文学へ」  
科学技術館 科学ライブショー「ユニバース」ノーベル賞受賞特別番組 2017年11月 (Youtube, ニコニコ動画中継)
18. 人類の夢の技術「タイムマシンは実現するのか!?」  
NHK サイエンス ZERO, 2017年11月
19. 「Why and How we know there are blackholes」  
International School of Science Summer School , 2016年8月
20. 「重力波 直接観測の意義と展望」  
第31回天文教育研究会, 2017年8月
21. 「こんなところに物理学」  
西宮市生涯学習大学宮水学園せいかつ講座, 2018年6月
22. 『宇宙をひもとく物理学』 全6回講座  
毎日文化センター（梅田）, 2018年10月-2019年3月
23. 『宇宙はどこまで解明されたか』 全6回講座  
毎日文化センター（梅田）, 2019年4月-2019年9月
24. 「ブラックホールを観る ブラックホールを聞く」  
電気三学会（電気学会、電子情報通信学会、映像情報メディア学会）「准員および学生員のための講演会」, 2019年12月
25. 「天文と文化の交流 日本に西洋物理学を紹介した蘭学者たち」  
奈良シニア大学 一般教養講座, 2020年10月
26. 「aignshutainはどこまで正しい？ 検証が進む相対性理論」  
西宮市宮水学園ラジオ版教養講座, 2020年12月
27. 「惑星探査と太陽系外惑星探査：地球外生命体は見つかるか？」  
奈良シニア大学 一般教養講座, 2021年2月
28. 「最近の宇宙研究の進展」  
サークルすばる, 2021年3月
29. 「相対性理論におけるパラドックス」  
西宮市宮水学園サイエンスコース 2021年12月
30. 「100歳を超えた相対性理論」  
大阪市立科学館×大阪市中央公会堂『99年目のaignshutain』 2021年12月
31. 「ブラックホールと重力波」  
西宮市宮水学園サイエンスコース 2022年1月
32. 「ブラックホールって何？ 物理学者の考えるブラックホールと、天文学者の扱うブラックホール」  
朝日カルチャーセンター西新宿教室 2022年1月
33. 「重力波観測からわかったこと、わからないこと」  
花山星空ネットワーク講演会 2022年6月
34. 「月のトリビア – 知っていると少し楽しいこと」  
皆既月食観望会, あべのハルカス 2022年11月
35. 「相対性理論と量子論：aignshutainの成功と失敗」  
大阪市立科学館×大阪市中央公会堂『100年目のaignshutain』 2022年12月

36. 「宇宙はどこまで解明されたか」  
関西で星を学ぶ会 2023年5月
37. 「物理と時間 伸び縮みする時間」  
朝日カルチャーセンター 中之島教室, 2023年8月
38. 「相対性理論  $E = mc^2$  がわかった人からお休みなさい」  
NHK 朝までラーニング 2023年8月
39. 「重力波観測は物理学から天文学へ」  
日本スペースガード協会関西支部公開講演会, 2024年1月
40. 「ノーベル物理学賞の対象となった理論と観測・実験」  
早稲田大学エクステンションセンター 4回講座, 2024年2月

### 0.11 講演（高校生向けなど） Lectures (for students)

1. 「理系という職業選択」栄光学園高校, 2009年11月
2. 「相対性理論の世界」東海高校・中学校, サタデープログラム講演, 2014年2月
3. 「ブラックホール」常翔学園高校, 2014年11月
4. 日本天文学会(大阪大学) ジュニアセッション座長 2015年3月
5. Why and How we know there are blackholes Introduction to Einstein's theory  
International Science School 2016, August 6, 2016, at Yokosuka Research Park  
Lecture note is available at  
<http://www.oit.ac.jp/is/shinkai/201608school/>
6. 「アインシュタインが16歳のときに考えていたこと」  
枚方市立枚方公園青少年センター夏休み教室, 2018年7月
7. 「ブラックホールを見る ブラックホールを聞く」  
舞鶴高専ジュニアドクター講座, 2019年12月
8. 「アインシュタインはどこまで正しい? 検証が進む相対性理論」  
第11回高校生天文活動発表会 2021年7月
9. 「理論物理学を仕事にする 一般相対性理論(ブラックホール・重力波)研究の現場から」栄光学園高校, 2023年10月
10. 「ブラックホールを見る ブラックホールを聞く 身近な物理現象と最先端の物理研究」  
枚方市立枚方公園青少年センター夏休み教室, 2024年7月

### External Links

ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-1082-2844">https://orcid.org/0000-0003-1082-2844</a>
ResearcherID	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-6590-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-6590-2016</a>
Scopus	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7103415263">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7103415263</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.co.jp/citations?user=zxwrmYQAAAAJ">https://scholar.google.co.jp/citations?user=zxwrmYQAAAAJ</a>
SPIRES	<a href="http://inspirehep.net/search?ln=ja&amp;p=find+a+shinkai\%2C+h">http://inspirehep.net/search?ln=ja&amp;p=find+a+shinkai\%2C+h</a>
arXiv	<a href="https://arxiv.org/find/gr-qc/1/au:+Shinkai_H/0/1/0/all/0/1">https://arxiv.org/find/gr-qc/1/au:+Shinkai_H/0/1/0/all/0/1</a>
CiNii	<a href="http://ci.nii.ac.jp/openurl/query?rft.au=%E9%9D%96%E9%9D%A2">http://ci.nii.ac.jp/openurl/query?rft.au=%E9%9D%96%E9%9D%A2</a>
Web of Science	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/1654739">https://www.webofscience.com/wos/author/record/1654739</a>