

大阪工業大学大学院 工学研究科 博士前期課程

建築・都市デザイン工学専攻 都市デザイン工学コース（構造・材料，河海・地盤）

2025年度 修士学位論文公聴会【B会場】

日時：2026年2月18日(水) 10:30~16:15

場所：大阪工業大学 大宮キャンパス 1号館 132教室

【プログラム】

10:30 開会

≪開会の辞≫

10:35 Session 1

10:35~11:05 池田 慶悟

「鋼管ジベルの初期剛性に関する解析的研究」

11:05~11:35 伊藤 誠雪

「温度変化を受ける弾性合成桁の実挙動評価に関する研究」

13:00 Session 2

13:00~13:30 古賀 達也

「多機能突起リブのせん断耐力に関する実験的研究」

13:30~14:00 澤村 直人

「クロソイド型ジベルのせん断耐力に関する実験的研究」

14:00~14:30 中林 明日花

「米軍空中写真に基づく SfM-MVS解析による沿川低平地形の復元に関する研究」

14:45 Session 3

14:45~15:15 早田 優人

「A S R劣化を生じた R C柱部材の耐荷特性に関する研究」

15:15~15:45 久井 克真

「木津川下流域における天井川期の破堤地形と氾濫土砂量との関係性についての
数値解析的検討」

15:45~16:15 星川 英生紀

「熱履歴を受けた孔あき鋼板ジベルのせん断耐力に関する基礎的研究」

16:15 閉会

≪閉会の辞≫