

大阪工業大学主催 標準化と人材育成セミナー

第5回

標準化と知的財産の保護と活用

2016年

1月18日 月 14:00-17:00

大阪工業大学うめきたナレッジセミナー室

第1部(講演) (14:00-16:00)

テーマ1: 「標準必須特許の基本
(特許ポリシー、欧州裁判例)」

講師1: 長野 寿一 氏
(経済産業省国際標準化戦略官)



テーマ2: 「標準必須特許の活用
(特許プール、米国裁判例)」

講師2: 永田 健悟 氏
(NTT知的財産センタ担当課長)



第2部(小グループ討論) (16:00-17:00)

テーマ: 「標準化とその活用」

コーディネータ: 大阪工業大学 標準化と人材育成セミナー事務局

ご予約
お問い合わせ

大阪工業大学 標準化と人材育成セミナー事務局

TEL: 06-6954-4163

E-mail: chizai@ofc.oit.ac.jp

第5回の無料会員 募集中!(裏面へ)

本セミナーの狙いとスケジュール

近年、研究開発や製造、販売に関する企業活動や関連する市場は一国内にとどまらず、急速にグローバル化しています。このような状況において、国家・地域間、企業間における国際的な連携や協力関係を構築することがポイントであり、さらに企業の保有する技術やノウハウなどに関するオープン・クローズ戦略（標準化戦略）が重要な課題となっています。本セミナーでは、各技術分野の標準化活動で貢献されている専門家より、標準化機関の概要やその標準規格の利用について、やさしく解説して頂くと共に、会場の出席者との討論を行い、標準化とその活用、あわせて人材育成の重要性に関する理解の促進と残された課題の共有化を狙います。本セミナーでは、IECやISO、ITUの三大国際標準機関、注目される電気・電子分野（自動車を含む）、マルチメディア・ICT分野、情報処理・ユビキタスネットワーク分野、知的財産分野（IPRポリシーやパテントプールなど）の専門家の知見と経験をご紹介しますことで、各企業における標準化への取組みへの一助となることを期待しています。

開催日・テーマ・場所	講演者等	所属・役職
第1回 平成27年5月18日(月) ・国際標準化の重要性と企業の課題 (IEC,ISO,ITU) ・OITホール*1	井上 正崇氏	本学学長(主催者挨拶)
	野村 淳二氏	IEC 会長
	長野 寿一氏	経済産業省 産業技術環境局 国際標準化戦略官
	村川 一雄氏	本学大学院知的財産研究科教授
第2回 平成27年7月13日(月) ・電気・電子分野(自動車を含む)の標準化とその活用 ・うめきたナレッジセンター*2	正田 英介氏	東大名誉教授、国際標準化協議会会長
	有馬仁志氏	横浜スマートコミュニティ代表
第3回 平成27年9月14日(月) ・マルチメディア・ICT分野における標準化とその活用 ・うめきたナレッジセンター*2	小町 祐史氏	国士舘大学総合知的財産法学研究科客員教授
	須永 宏氏	本学情報科学部情報システム学科教授
第4回 平成27年11月16日(月) ・情報処理・ユビキタスネットワーク分野における標準化とその活用 ・うめきたナレッジセンター*2	平山 亮氏	本学情報科学部教授
	黒川 利明氏	デザイン思考教育研究所 主宰
	松井 進氏	本学情報科学部教授
	浜口 雅春氏	沖電気工業株式会社部長
第5回 平成28年1月18日(月) ・標準化と知的財産の保護と活用 ・うめきたナレッジセンター*2	長野 寿一氏	経済産業省産業技術環境局国際標準化戦略官
	永田 健吾氏	NTT 知的財産センタ担当課長

*1 OITホール：<http://www.josho.ac.jp/facility/oit.html>(大阪工業大学大宮キャンパス内)

*2 うめきたナレッジセンター：<https://www.oit.ac.jp/umekita/>(大阪駅近く)

セミナーの運営・実施について

本セミナーは、平成27年5月18日より隔月一回のペースで開催される大阪工業大学主催のセミナー(参加費無料)です。第1回のセミナーでは、広く参加者を求め、あわせて、第2回以降の会員を募集します。第2回以降は会員限定で開催します。本セミナーでは講演者による講演のほか、小グループによる討論会を実施し、課題について深く討論します。なお、毎回のセミナーは、オフィスアワーである14時～17時の時間帯で実施されます。なお、第1回の会場は、本学大宮キャンパス内のOITホール*1で実施し、第2回以降は大阪駅に隣接するうめきたナレッジセンター*2で実施する予定です。なお、参加者数により会場が変更されることがあります。その際は、別途、お知らせいたします。ご予約やお問い合わせは、本セミナー事務局までお願い致します。