

ユニット設置10年を迎える「知的財産権とイノベーション研究」 成果報告と今後の展開

-特許と標準の知財戦略から人工知能とデータ利活用によるスマート化まで-

政策ビジョン研究センター「知的財産権とイノベーション研究ユニット」は2008年に設置され、来年には10周年を向えます。この間知的財産政策およびイノベーション政策に関する多くの研究テーマに取り組んできました。最近では人工知能活用やデータ駆動型のイノベーションに対応する知財戦略や、これらの活用によって実現するスマート化に対応するエネルギー戦略などに取り組んできました。その成果は学術発表にとどまらず、様々な政策への反映もおこなわれています。

今回のシンポジウムはユニットの10年の活動を振り返り、また今後10年の研究戦略について議論を行う目的で開催いたします。

【日時】 2017年11月6日（月） 13:00~18:00 開場12:30（予定）

【開場】 東京大学本郷キャンパス
伊藤国際学術研究センターB2F 伊藤謝恩ホール

【主催】 東京大学政策ビジョン研究センター

【後援】 一般社団法人日本知財学会

【備考】 無料・要事前登録 【言語】 日本語・英語（同通あり）

●プログラム●

13:00~13:10 開会挨拶



藤原 暁一 東京大学政策ビジョン研究センター 教授、大学院法学政治学研究科 教授

13:10~14:00 特別講演（仮題） 「知財のイノベーションの過去と未来」



David Kappos 元IBM役員、元米国特許庁長官

14:10~14:30 報告と計画1 「ビッグデータ、IoT、人工知能による経営革新・知財戦略と人材育成」



渡部 俊也 東京大学政策ビジョン研究センター 教授

14:30~14:50 報告と計画2 「スマート化するエネルギーイノベーション」



坂田 一郎 東京大学政策ビジョン研究センター 教授、大学院工学系研究科 教授

15:00~16:30 パネルディスカッション1

「ビッグデータ、IoT、人工知能による経営革新・知財戦略と人材育成」

知的財産の学際的研究は本ユニットの主要な研究テーマです。技術、デザイン、技術ノウハウなど様々な創造的活動の成果の保護と活用について実証分析を行ってきました。また最近では、人工知能によって価値を生み出す源泉となるデータの知的財産としての取り扱いについて、またその経営戦略や人材育成への反映に関する事例研究や、実践プログラムとしての「戦略タスクフォースリーダー養成プログラム」を展開しています。

本パネルではSociety5.0に向けて大きく変貌する知的財産戦略の本質に迫り、未来を占うセッションを展開していきたいと思っております。

モデレーター	渡部俊也	東京大学政策ビジョン研究センター 教授
パネリスト	新宅純二郎	東京大学大学院経済学研究科 教授
	小川紘一	東京大学政策ビジョン研究センター 客員研究員
	石山 洸	東京大学政策ビジョン研究センター 客員研究員
コメンテーター	住田孝之	株式会社エクサウィザーズ 代表取締役社長
	片岡一則	内閣府知財戦略推進事務局 事務局長
		東京大学政策ビジョン研究センター 特任教授
		川崎市産業振興財産ナノ医療イノベーションセンター センター長



16:30~18:00 パネルディスカッション2

「スマート化するエネルギーイノベーション」

エネルギー分野におけるイノベーションは本ユニットの重要な研究テーマの一つです。今回、「スマート化するエネルギーイノベーション」をテーマとしたパネル討論を企画しております。近年あらゆる分野で「スマート化」が進みつつあり、この変化はエネルギー分野も例外ではありません。

この機会に産学官それぞれの立場から、本テーマについての議論を深めていただき、本ユニットの今後の研究活動に活かしていきたいと考えております。

モデレーター	坂田一郎	東京大学政策ビジョン研究センター 教授、大学院工学系研究科 教授
パネリスト	江村克己	日本電気株式会社 取締役執行役員常務 兼 CTO
	松山泰浩	資源エネルギー庁 長官官房総務課長
	藤井康正	東京大学大学院工学系研究科 教授
	阿部力也	東京大学大学院工学系研究科 特任教授
コメンテーター	橋本和仁	東京大学政策ビジョン研究センター 教授 国立研究開発法人物質・材料研究機構 理事長



18:00 閉会挨拶 渡部俊也 東京大学政策ビジョン研究センター 教授

18:15 懇親会 (会費制 3,000円) 伊藤学術研究センターB2F 多目的ホール (伊藤謝恩ホール横)

【お問い合わせ】 東京大学政策ビジョン研究センター 知的財産権とイノベーション研究ユニット

【Email】 iam@pari.u-tokyo.ac.jp

【Tel】 03-5841-8608

【お申込URL】 <http://pari.u-tokyo.ac.jp/event/201711/pari/5270>