

場所	17601	17511	17510	17503	17506	17406	17407	17512	17402	17404
座長	中島 淳	鈴木 香織	三村 淳一	鈴木 睦昭	村松 浩幸	西村 陽一郎	早乙女 周子	安彦 元	杉光 一成	田中 康之
	知財制度論	著作権・コンテンツマネジメント	知財に関する国際問題	先端技術・国際標準	知財人材育成・知財教育	知財会計・評価と経営問題	産学連携及び新規事業	知財・技術情報の戦略的活用と管理	その他(ブランド・知的財産の新領域等)	学生
11:20	IA5 諏訪野 大 近畿大学 テレビ番組フォーマットの動向	IB5 岡崎 潤 コンテンツ・マネジメント研究会 知的財産権法の法解釈における立法者意思の検討	IC5 渡部 俊也 東京大学政策ビジョン研究センター 政府系知的財産ファンドの役割:各国における動向と課題	ID5 小林 和人 日本弁理士会 企業弁理士知財委員会 堀口浩、大和田昭彦	IE5 吉田 悦子 大阪大学知的財産センター 青木大也、尾崎淳史、錦織憲治、青江秀史	IF5 鮫島 正洋 弁護士法人内田・鮫島法律事務所 溝田宗司	IG5 八神 寿徳 国立大学法人三重大学 狩野幹人、辻誠三	IH5 渡辺 俊規 (有)アイ・アール・ディー、IRD国際特許事務所 谷川英和	I15 細川 健 明治大学大学院グローバル・ビジネス研究科 移転価格税制における残余利益分割法の意義と役割 ー利益分割指標としての無形資産の実務的検討ー	IJ5 六條 美奈子 東京理科大学専門職大学院イノベーション研究科知的財産戦略専攻 商品と広告との経験価値比較～スマートハウス普及に向けて～ 鈴木公明
11:40	IA6 加藤 浩 日本大学大学院 遺伝子特許を否定した米国最高裁判決への一考察	IB6 清水 利明 一般財団法人比較法研究センター 日本版フェアユース規定導入議論の再検討～平成24年改正の経緯と今後の展望・課題～	IC6 上野 裕子 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) 日独機械工業における模倣品被害と対策実施状況の比較研究	ID6 森田 裕 協和特許法律事務所 金丸清隆、梅田慎介、井上慎一	IE6 阿濱 志保里 山口大学 木村友久、李鎔環	IF6 中山 俊彦 日本弁理士会知的財産価値評価推進センター 中小企業の資金調達場面における知財プレゼンテーションのあり方	IG6 前田 裕司 大阪大学・大型教育研究プロジェクト支援室 大学知財・産学連携を考える	IH6 増満 光 (有)アイ・アール・ディー、IRD国際特許事務所 谷川英和、東明洋、三木義則、中村由紀子、酒井美里	I16 山田 恵 東京理科大学 イノベーション研究科 知的財産戦略専攻 3Dプリンタ普及によるデメリットへの知的財産からのアプローチ 鈴木公明	
12:00	IA7 川下 英盛 大昭和精機株式会社 知的財産管理部 職務発明の帰属と承継の合理的な定め	IB7 近藤 正幸 横浜国立大学大学院 日本企業のタイへの知財出願及びタイにおける知財創出	IC7 近藤 正幸 横浜国立大学大学院 日本企業のタイへの知財出願及びタイにおける知財創出	ID7 澤田 孝之 弁理士会 企業弁理士知財委員会 新村和久、永井隆	IE7 出口 祥啓 徳島大学 森本恵美、古川英光、吉田岳人、島田章伸、井上久鯉子	IF7 平野 隆之 日本弁理士会 知財経営コンサルティング委員会 橋本虎之助	IG7 原田 隆 福井大学 橋本虎之助	IH7 馬場 光明 株式会社プロパティ 橋本虎之助	I17 岡本 義則 日本弁理士会 ADR推進機構 知的財産に関するADRの利用促進	IJ7 橋本 一輝 東京理科大学大学院 部分意匠の類否判断における学説と判決との乖離の原因解明 鈴木公明
12:20		IB8 平木 康男 日本弁理士会 著作権委員会 地域キャラクターの活用とその課題～コンテンツマネジメントの観点から～	IC8 越智 豊 日本弁理士会ライフサイエンス委員会 日本のバイオ・ライフサイエンス産業の国際競争力の特許面からの調査・研究～iPS細胞関連の知的財産の検討及びiPS細胞から再生医療への知的財産について～ 大平和幸、黒崎文枝、井上恵雄	ID8 久保山 隆 日本弁理士会 知的財産支援センター 関昌充、三宅康雅	IE8 久保山 隆 日本弁理士会 知的財産支援センター 関昌充、三宅康雅	IF8 久保山 隆 日本弁理士会 知的財産支援センター 関昌充、三宅康雅	IG8 久保山 隆 日本弁理士会 知的財産支援センター 関昌充、三宅康雅	IH8 東野 博文 弁理士 超電導材料の特許ポートフォリオ	I18 中嶋 和昭 日本弁理士会 地理的表示の保護制度について	IJ8 鈴木 康平 筑波大学大学院図書館情報メディア研究科博士前期課程 ブランド構築支援のための意匠法の制度設計