

日付	時間	A会場（1階ホール）			B会場（2階セミナー室）			C会場（2階展示・ポスター）		
		セッション			セッション					
11月 30日 (木)	10:00	A1 3i研究会 (10:00-12:30)	A11	知財部員が取り組む、知財デューデリ ジェンス実務の検討	梶間 幹弘	B1 高等教育と図書館 (10:00-11:30)	B11	中国の大学図書館の空間利用における最 近の動向	李 易寧	展示 (ポスター掲示：10:00～) 昼食コーナー(コーヒーサービス)
			A12	新規事業参入事例の分析	瀬戸 真由美		B12	図書館ガイダンスの刷新による利用状況 への影響の検証	吉野 知義	
	11:00		A13	成熟市場を活性化させるKANSEI Valueの 可能性	加我 由佳里		B13	電子書籍配信サービスによる電子教科書 と電子教材の運用	田中 雅章	
			A14	AR・知育分野における新規事業創出	法宗 布美子	11:30 - 13:30 休憩				
			A15	段階的発想法による用途探索	渡邊 薫					
	12:00	12:30-13:30 休憩						ポスター発表 P01 - P06 (15分/題、6題) (11:45 - 13:15)		
	12:30							展示		
	13:00									
	13:15									
	13:30	A2 特許分析 (13:30 - 16:00)	A21	PCT国際調査報告の統計解析の検討	石川 彰	B2 プロダクト・ レビュー	プロダクト・レビュー10件 (10分/題、各カテゴリー間10分休憩) (13:30 - 15:30)			
	14:00		A22	「SWOT分析」を用いた特許情報分析の実 践と考察	竹中 賢治					
			A23	車載認識装置における自転車認識技術の 動向	平川 雅彦					
	15:00		A24	特許に引用された論文の質の測定可能な 指標の検討	山下 泰弘					
			A25	被引用情報を用いた重要特許抽出方法の 検証	佐藤 貢司					
	16:00	16:00-16:20 休憩			15:30 - 16:20 休憩			(交流会準備)		
	特別講演(16:20-17:50)						交流会（2階C会場） (18:15-20:00)			
18:15 - 20:00										

日付	時間	A会場（1階ホール）			B会場（2階セミナー室）			C会場（2階展示・ポスター）		
		セッション			セッション					
12月 1日 (金)	10:00	A3 ニューラルネット ワークと応用 (10:00-11:30) (高杉)	A31	機械学習を用いた効率的な特許調査	安藤 俊幸	B3 文献の内容分析 (10:00-11:30) (中居)	B31	図書の索引作成の現状	藤田 節子	展示 (ポスター掲示：10:00～17:00) 昼食コーナー(コーヒーサービス)
			A32	ニューラル翻訳を用いた中国特許機械翻訳精度の検証	田畑 文也		B32	Mapping Science	川村 隆浩	
	11:00		A33	大規模な論文対訳データを利用した高精度な中日、英日ニューラル機械翻訳の開発	中澤 敏明		B33	学会予稿集分析に基づく研究動向探索の可能性	吉田 秀紀	
		11:30-13:00	休憩							
	13:00	A4 データベースと電 子ジャーナル (13:00-14:30)	A41	情報検索のノウハウ	松村 泰成	B4 データの活用 (13:00-14:30)	B41	拡張知財情報科学者に3年以内になるにはどうするか	桐山 勉	
			A42	科学技術文献データベースの比較	渡邊勝太郎		B42	公共データの公開と利用の関係性	本田 正美	
	14:00		A43	和文人文系学術誌のXML型オンラインジャーナル掲載	中西 秀彦		B43	被監視感が主観的幸福度に与える影響	後藤 晶	
		14:30-15:00	休憩							
		15:00 - 17:00	トーク&トーク							