



第11回知識共創フォーラム プログラム

2025年3月20日（木）
北陸先端科学技術大学院大学金沢駅前オフィス&オンライン

オンライン参加用リンク（Zoom）

<https://jaist-ac-jp.zoom.us/j/81676117188?pwd=xNOZqtUPwaSnUrfF7ziaAqVL875lu.1>

10:00 - 10:10	開催挨拶・趣旨説明	0:10
10:10 - 13:00	発表 0:20 共創 0:20	2:50
	座長：藤原正幸	
	G1 関連性理論に基づく意図解釈の実証的検討：認知効果・心的労力・意図解釈の関係性 (箕輪朗、橋本敬)	0:40
	G2 令和6年能登半島地震における初動対応のナレッジ構造化 (福田勝仁、郷右近英臣)	0:40
	休憩	0:10
	G3 産学橋渡しの推進を促す産学共創の「場」 (阪口幸駿)	0:40
12:20 - 13:00	G4 研究活動を通じた大学院生の学際性認識の変容 (正司豪、尾澤重知)	0:40
13:00 - 14:20	昼食	1:20
14:20 - 15:30	講演 0:45 共創 0:25	1:10
14:20 - 15:05	経営学における知識創造理論のインパクトと日本社会変革への示唆 平田透（金沢大学・名誉教授）	0:45
	概要 https://www.jaist.ac.jp/fokcs/plenaryabstract.html	
15:05 - 15:30	共創	0:25
15:30 - 15:45	休憩+ポスター準備	0:15
15:45 - 17:15	インタラクティブセッション	1:30
17:15 - 17:25	開会挨拶・総括	0:10
17:25 - 17:30	休憩	0:05
17:30 - 19:00	懇親会	1:30

15:45 - 17:15		1:30
I1	高い認知処理速度を誘導する実験課題の開発 一時間知覚と処理速度の関係の解明に向けてー (長谷川大, 日高昇平)	
I2	推測多様化に対する再帰的結合の効果に関する実験的研究 (笠野純基, 橋本敬)	
I3	マンガの描き文字による平面図形の触覚的印象の変化に関わる要因の特定に向けて (宮本真希, 日高昇平)	
I4	高速・高精度な脳波ニューロフィードバック法の検討と実装 (松本晃洋, 藤原正幸)	
I5	「感動知」の理解に向けた研究の方向性 (井崎心斗, 橋本敬)	
I6	書字障害の下位分類を目指して：書字パタンの調査 (本名真喜, 日高昇平)	
I7	ビジネスパーソンの中長期的キャリアを通じた創造性の促進・阻害およびレジリエンスのメカニズムの探索的研究 (平沼智康, 伊集院幸輝, 西村拓一)	
I8	特別支援学級の児童に適した教材のカスタマイズープログラミング教育の実践を通してー (花籠樹, 押山千秋, 伊集院幸輝, 西村拓一)	
I9	医療従事者間における言語表出化による感情的不協和軽減のための仮説モデルの提案 (成見翠, 西中美和) (オンライン)	
I10	スマートフォンGPSデータを使った新しい人流分析 (竹永靖)	
I11	中小製造業におけるCE志向組織文化の形成とその役割：多事例分析 (LIU Xuan, 白肌邦生)	
I12	脱炭素に向けた組織間知識共創：CUCOコンソーシアムの事例分析 (YAN Jialin, 白肌邦生)	
I13	国家安全保障における他国との研究開発および調達の知識継承の課題 一知識構造化による持続可能なモデルの提案 (和田雄大, 押山千秋, 伊集院幸輝, 西村拓一)	