

大阪大学「PhD-Industry Networking Day 2018」

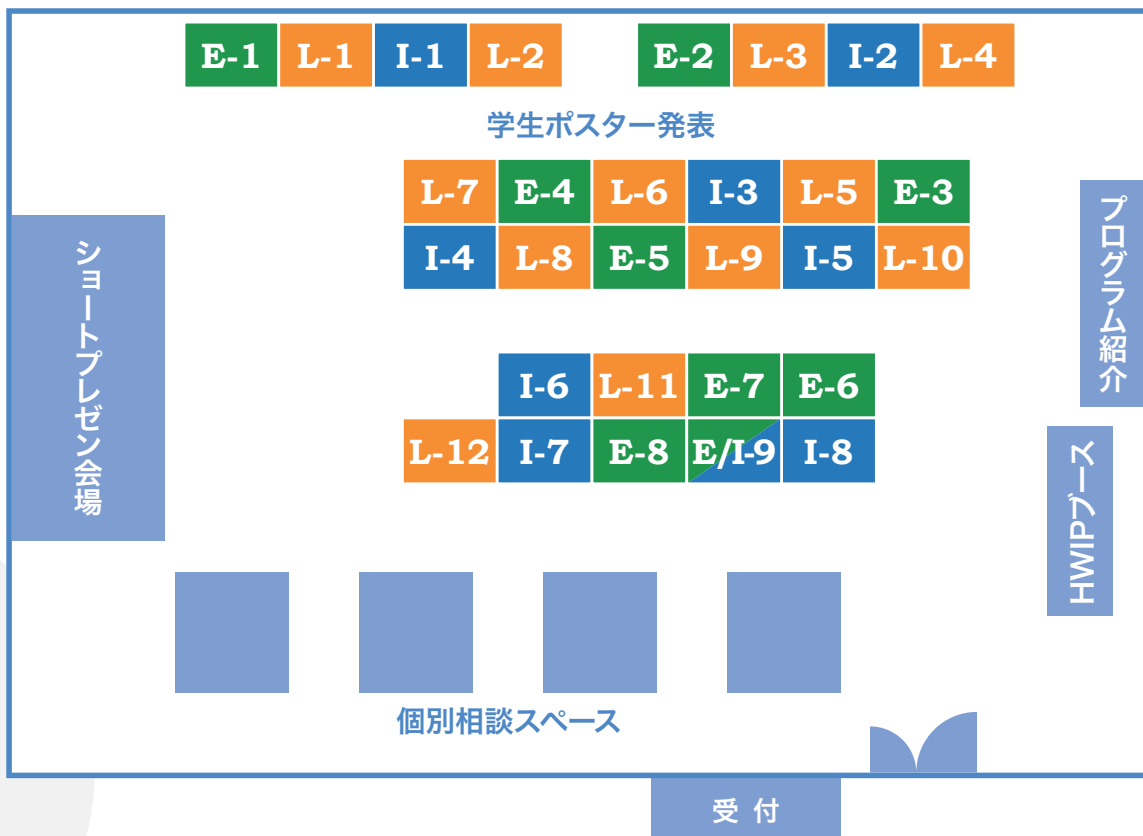
日時：2018年12月20日（木）

13:00 受付

13:30 学生によるショートプレゼン&ポスターセッション

16:00 交流会

場所：ナレッジキャピタル カンファレンスルーム C01-02（グランフロント大阪）



ショートプレゼンテーション・タイムテーブル

開始時間	ポスターNo	研究タイトル	開始時間	ポスターNo	研究タイトル
13:40	E-1	深い対話を実現する議論対話システムの開発	14:50	I-7	即興演奏時の人の脳活動について
13:45	E-2	ユーザーエクスペリエンス向上：ユーザーとロボットの関係を作る	14:55	I-8	Neural networks with random lognormal synapses
13:50	E-3	人間の認知モデルに基づく自律対話アンドロイドの開発	15:00	L-1	機能性分子の修飾によるタンパク質の人工的集合化および機能化
13:55	E-4	連結ネットワークによる人間酷似ロボット動作生成および安定化制御	15:05	L-2	新規遺伝子発現センサーの開発
14:00	E-5	科学技術計算専用プロセッサ開発	15:10	L-3	Reverse Genetics技術を用いた高病原性コロナウイルスの複製機構の解明
14:05	E-6	Soramimic - 限定された単語による空耳日本語文の自動生成システム	15:15	L-4	抗B型肝炎ウイルス抑制効果を示す新規薬剤の探索
	E-7	多人数が同時に遠隔操作するロボットを用いた講義中の生徒の発言支援	15:20	L-5	サル低・中次視覚野における神経細胞群の視覚応答特性の解析
14:15	E-8	固視中の視線ゆらぎから探る眼球姿勢の制御メカニズム	15:25	L-7	細胞老化のカギを握るミトコンドリア選択的オートファジーの制御機構の解明
14:20	I-1	人の脳情報処理プロセスに着想を得た動的な予測形ラビックエンジニアリング手法	15:30	L-9	ミトコンドリアの品質管理機構の解明
14:25	I-2	移動エージェントによる動的に変化するネットワークの探索	15:35	L-10	プログラム可能な心筋モーターシステムの1分子解析
14:30	I-3	生物の集団的行動選択の仕組みに着想を得たネットワーク制御	15:40	L-11	大腸上皮細胞を介した大腸炎・大腸がんの制御機構の解明
14:35	I-4	Hybrid Swarm Intelligence Algorithm for Complex Function Optimization	15:45	L-12	乳酸産生臓器としての脂肪組織の生理病態学的意義の解明
14:40	I-5	Building Deep Models to Understand Stress-Related Psycho-Physiological Signals	15:50	L-6	破骨細胞の機能からみた骨代謝メカニズムの解明
14:45	I-6	脳活動に応じて最適な視聴覚刺激を深層学習で生成する試み			

*開始時間は目安です。前後する場合がございます。