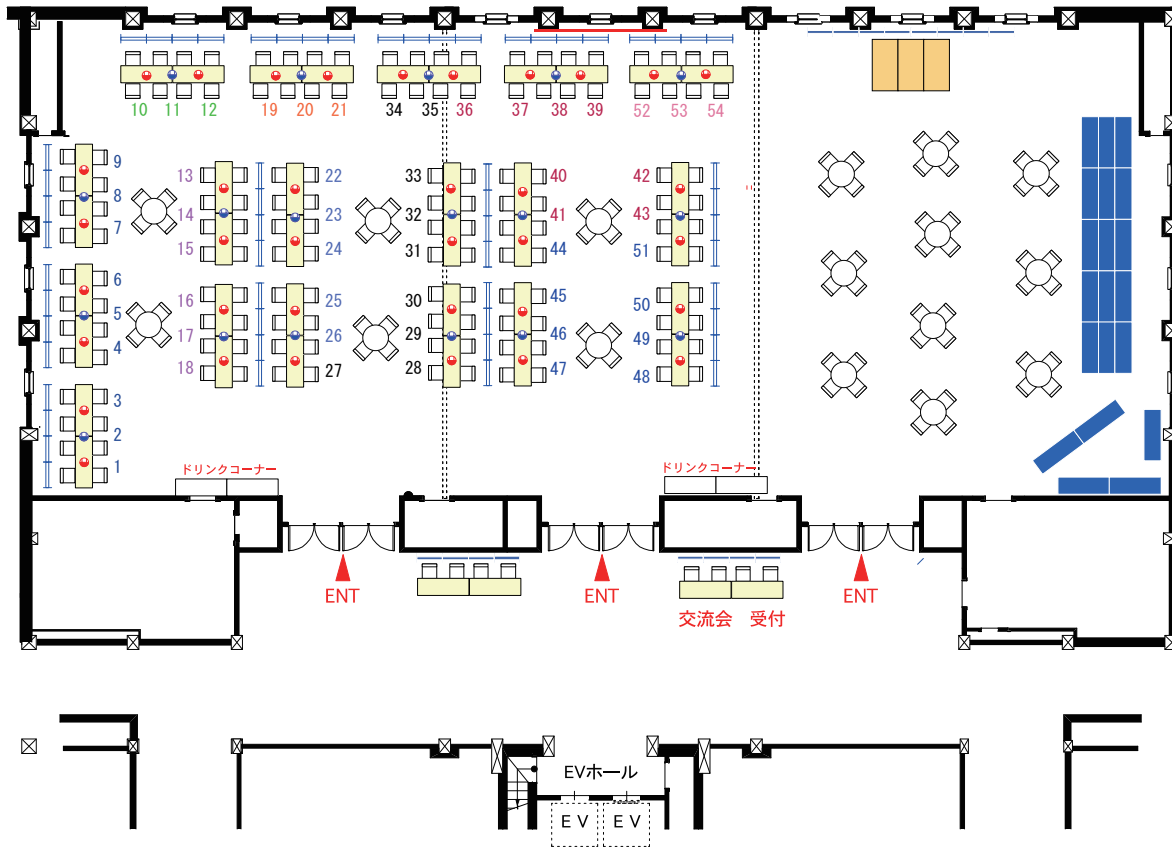


# 京都大学 第13回 ICTイノベーション 会場マップ



セッション	タイトル	セッション	タイトル
1	Defogging Kinect: 散乱媒体下での物体領域と実行の同時推定	28	エリアカバリタスクにおける回転動作を考慮した移動ロボットの動作計画決定手法
2	不均衡データのための新奇性を用いたファインチューニング	29	次世代移動通信システム実現に向けた高度電波利用環境認識制御技術
3	人間参加型ニューラルネットワーク	30	最小のエネルギーでプロセスを稼働させる電圧制御システム
4	ベイズ的測度最適化	31	大規模SFG論理回路の自動配置配線手法
5	深層学習における解釈性の向上	32	クラウドコンピューティングシステムにおける確率的プロテクション保証モデル
6	潜在表現を用いた言語変化の過時的分析	33	組み込み向けROS軽量実行環境rROSのTOPPERS/ASP3カーネルへの対応
7	知識に基づく構造的言語処理の確立と知識インフラの構築	34	カメラ画像上のユーザーと基地局に接続された通信端末のマッチング
8	専門クラウドソーシングによる化合物の合成可能性判定	35	超広域IoTネットワーク基盤を実現する多層・多段無線通信
9	統計音楽言語モデルによる自動編曲手法	36	安定マッチング問題に対するアルゴリズム研究
10	Network-Topology Aware Hyperdoc2Vec	37	固体・液体間の分子運成を考慮した伝導構造による群論的マルチフェイズ並列計算
11	フリップアウト部カーシェアリングにおけるオーケストレーションを用いた自己組織的制御	38	実践的セキュリティ人材育成プログラムBasic SecCap不正アクセス解析演習
12	観光行動の不確実性を考慮してルート推薦	39	SCROLL未来のエキスタク学習に向けて
13	イオンチャネルの現象論的粉体モデルと異常緩和	40	学びと教えるの未来についての研究
14	一様に加熱した単一物体はラジオメータリを符されるか?	41	LET's GOAL: 健康・学習データをを用いて、自主学習支援システム
15	二次元格子上の捕食者・被捕食者の個体数変動に現れるクラスター構造	42	高齢者支援サービスに向けたネットワーク制御システムの構築
16	界面で蒸発・凝縮を伴う蒸気流の数値シミュレーション	43	筋電位と姿勢を用いた立ち上がり動作の計測と予測
17	2次元波動方程式の時間域境界積分法の安定性について	44	認知とデザイン: 心理学からのアプローチ
18	ACトランプ系における帯電微粒子の様々な運動形態	45	数理工学の視点から考えたデザイン学
19	節点数ごとに点対互換性グラフを全て求める線形計画を用いた方法	46	文化のデザイン: 新しいデザイン方法論の確立
20	風力発電の出力変動が電力系統へ及ぼす影響の確率的評価手法	47	最先端技術で見える隠された自然の美
21	心拍変動のカオス性に着目した眠気(生理状態)の推定	48	デザイン学の活動紹介1 (成果展示)
22	マルロンのフェルゼーフを実現するリアルタイム最適化	49	デザイン学の活動紹介2 (成果展示)
23	マルチコアプロセスを用いた非線形モデル予測制御のための実時間最適化	50	デザイン学の活動紹介(書籍)
24	階層型行列法とその動的負荷分散を用いた並列化	51	デザインイノベーションソサエティ
25	ニューラルネットワークを用いたグラフ埋め込みによる表現学習	52	京都大学産官学連携本部
26	人を以て能と為す逆強化学習	53	京都大学大学院情報学研究所同窓会
27	FPGAを活用したROS自動運転ロボットの実現	54	京都大学ICT連携推進ネットワーク

オーラル発表会場は  
会議室IIIです

