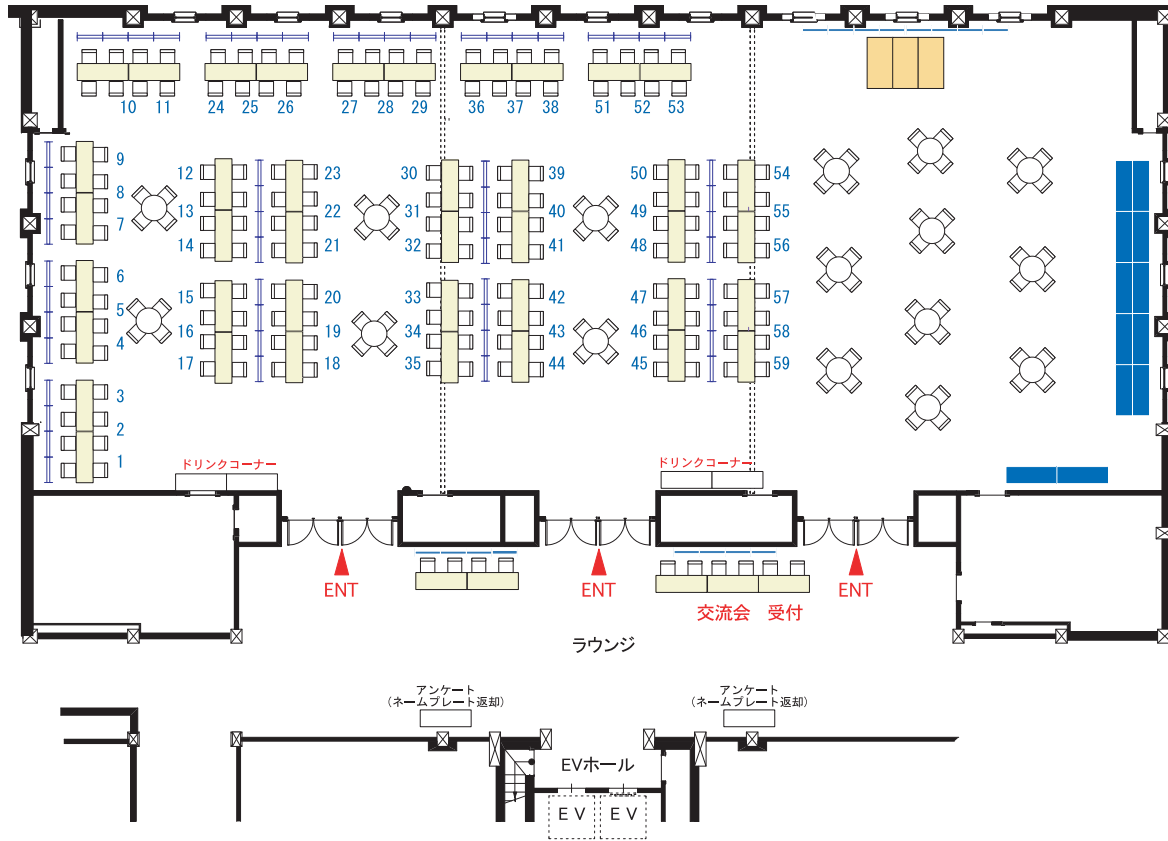


京都大学 第11回 ICTイノベーション 会場マップ



No.	タイトル
1	照度差ステレオ法と光学的厚さを用いた散乱媒体下での三次形状計測
2	英語リスニング訓練のための部分的かつ同期された字幕
3	機械学習による航空会社の業務支援の検討
4	スペクトラルクラスタリングにおける外れ値クラスタの形成
5	観光客がシェアした写真で、質の高い観光地を見分ける(かも)
6	結合則と交換則を伴うunification問題の計算複雑さ
7	クラウドソーシングによるマルチラベル分類のためのRAKELを用いた品質管理法
8	一対比較を用いたクラウドソーシング成果物の品質推定法
9	学習型インベインティングとオプティカルフローによる海水温画像の欠損修復
10	電力パケットルータの設計と実装
11	経済予測に関する人間と機械のアンサンブル法の考案
12	様々な状況に適用可能な複数利用者のための最適合流経路アルゴリズム
13	英語音声理解のための自動字幕提示の効果的分析
14	AIは情報検索を向上できるか?
15	ユーザレスポンスに基づくマイクロブログのイベント同定
16	コンテンツ内容に基づいたバラレル文書の検索
17	次世代ウェブ情報検索に向けて ~未踏事業による研究促進事例~
18	波動散乱問題の複素固有振動数の境界積分方程式による数値計算について
19	Friend-to-friendネットワークにおける効率的な分散ルーティング
20	Adaptive Group Lassoを用いたリズム間の相互作用の推定
21	強化学習を用いた二人ゲーム戦略の解析
22	水平加振における粉体のマクスウェルの悪魔
23	複雑ネットワーク解析による著者推定
24	道路交通騒音の数値解析とVRを用いた可視化・可聴化
25	加振粉体の平均場モデルを合意形成の数値モデルと解釈すると
26	科学技術計算及びビッグデータ解析のための行列計算
27	Robust Control of Do-dc Zeta Converter
28	Power Deficiency Estimation Problem
29	凸最適化問題に対するGreedyルールを用いた交互方向乗数法
30	交互乗数法

No.	タイトル
31	Transportation Problem
32	ドローンの性能を限界まで引き出す実時間最適制御
33	動画画像からのロバストな物体追跡技術
34	心拍変動解析とSVMに基づいた睡眠時無呼吸症候群スクリーニングアルゴリズム
35	人を規範として学習するロボットの多様な運動生成
36	未知変数が離散値をとる劣決定線形方程式の解き方
37	グレンジャー因果性を用いた迷走神経刺激療法による脳波コネクティビティ変化の解析
38	バイオフィードバックによるゲーム体験操作の試み
39	個人に紐づくメディア情報を用いた非言語コミュニケーション解析システムの開発
40	データベース支援型周波数共用のための確率幾何学を用いた排他領域設定法
41	500億デバイス時代に向けたブライバシオン制御ネットワーク
42	車載ソフトウェア開発基盤AUTOSARにおけるマイコン依存記述生成手法
43	ロボット用ソフトウェア開発における組み込みデバイスの活用
44	低消費電力Wi-SUNシステムを実現するMAC・ルーティング技術
45	第5世代移動体通信システムの実現に向けた波形整形技術
46	安定マッチング問題を利用した配属アルゴリズムの研究
47	高齢者の活動的・健康的な生活を支援する補助ロボット用ネットワークプラットフォーム
48	大規模並列環境でのグラフ探索高速化のための高生産並列言語
49	ランゲージ・ commons とマルチメディア多言語CALL教材(文化発信型)の拡充
50	3次元多相場解法の適用性-越流水の衝突による多数の標(レキ)の輸送計算
51	ヒト脳機能ネットワークのビジュアル分析
52	京都大学産官学連携本部
53	みやこキャピタル株式会社
54	京都大学サマーデザインスクール2016「地面について」
55	京都大学サマーデザインスクール2016
56	不便の効用を活用するシステムデザインのカッパンへの応用
57	デザインイノベーションコンソーシアム
58	京都大学IoT連携推進ネットワーク
59	京都大学大学院情報科学研究科同窓会

オーラル発表会場は
会議室IIIです

