

# 京都大学 第17回 ICT イノベーション

## オーラル発表 スケジュール

発表番号	開始時刻	タイトル 展示担当者(専攻など)	ブース番号
		<b>ご挨拶</b> 梅野 健 (第17回ICTイノベーション実行委員長)	
1	14:00~	OCW Central - AI音声認識モデルによる自動書き起こしを利用した講義視聴プラットフォーム 大戸 康隆 (知能情報学専攻)	1
2	14:05~	Readable: PDF 文書をレイアウトを保ったまま翻訳する 佐藤 竜馬 (知能情報学専攻)	2
3	14:10~	音声対話システムのためのキャラクタ表現 山本 賢太 (知能情報学専攻)	19 <small>博 卒</small>
4	14:15~	滋賀県のリスクマップが宅地市場に与える影響の分析 趙 謙怡 (社会情報学専攻)	25 <small>卒</small>
5	14:20~	三次元一様スパニングツリーの体積と熱核の振動 渡辺 聡美 (先端数理科学専攻)	27 <small>卒</small>
6	14:25~	心拍変動のカオスと高次脳活動との関連を示す仮説の実験的検証 真尾 朋行 (数理工学専攻)	15 <small>博</small>
7	14:30~	マルチフラクタルなMean-MFCCAアプローチによるポートフォリオへの適用 柿中 晋治 (数理工学専攻)	21 <small>博</small>
8	14:35~	Unseen class detection via Ensemble uncertainty for Generalized Zero-shot Learning Chen Zhaozhi (システム科学専攻)	34 <small>卒</small>
9	14:40~	帯観測モデルに基づくスパーススペクトル推定 上村 京也 (システム科学専攻)	23 <small>博</small>
10	14:45~	InQuIR: 量子インターコネクトのためのプログラム中間表現 脇坂 遼 (通信情報システム専攻)	29 <small>博 卒</small>
11	14:50~	安全なメタプログラミングへの型理論的アプローチ: 文脈様相型理論における多相の文脈の定式化 村瀬 唯斗 (通信情報システム専攻)	30 <small>博 卒</small>
12	14:55~	相平均モデルによる密度逆転領域を含む水の自然対流と凍結・融解現象の数値解析 西本 和貴 (学術情報メディアセンター)	49
13	15:00~	地理情報空間システムを用いたエージェントベースの災害時対応プラットフォームの構築 松本 彰 (プラットフォーム学卓越大学院プログラム)	35 <small>卒</small>
14	15:05~	次世代公衆無線LANローミングを用いたオープンかつセキュアなBeyond 5G モバイルデータオフローディング 田中 卓 (学術情報メディアセンター)	50