

Date	No.	Time	Name	Affiliation	Title (Presentation+Discussion B:12, M:20/25, D:35 minutes)
7/27(金)	1	10:30~10:42	青木 俊介	新潟B4	異なる果実袋がモモ果実品質に及ぼす影響の研究
	2	10:42~10:54	梅田 果凛	芝浦B4	無線センサネットワークにおける深層学習の分散実装方式
	3	10:54~11:06	岡本 研太郎	早稲田B4	IoTとユーザ体感品質
	4	11:06~11:18	大岡 里奈	芝浦B4	オンライン機械学習によるP2PTVトラヒック分類手法
	5	11:18~11:30	小林 直輝	新潟B4	避難シミュレーションによる災害発生時の情報伝達手段のあり方の検討
	6	11:30~11:42	切替 尊明	早稲田B4	機械学習によるQoE予測を用いたネットワーク制御法
	7	11:42~11:54	尾寄 真帆	芝浦B4	位置依存形P2Pを用いた歩車間通信
	8	11:54~12:06	原 啓祐	早稲田B4	VOD視聴トラヒックに基づく価格設定法
		12:06~13:00	break		
	9	13:00~13:12	佐藤 和真	新潟B4	深層学習を用いた血糖降下薬選択モデルの構築
	10	13:12~13:24	小野 翔多	芝浦B4	P2P通信を併用したアドホックネットワークの信頼性向上手法
	11	13:24~13:36	永来 翔太	早稲田B4	機械学習によるアクセスポイントの受信強度予測
	12	13:36~13:48	高橋 侑子	早稲田B4	混雑情報を用いたユーザ誘導
	13	13:48~14:00	李 拓宇	新潟B4	肺野CT画像における結節影検出のための深層学習の適用の予備実験
	14	14:00~14:12	萬亀山 奈々	早稲田B4	ユーザビリティを考慮したARナビゲーションの評価手法
	15	14:12~14:24	小室 雄太郎	芝浦B4	無線端末の相互通信による教室内位置推定
		14:24~14:39	break		
	16	14:39~14:51	加瀬 敏祐	早稲田B4	フローティングコンテンツにおけるゾーン外配信を利用したコンテンツ生存時間最大化
	17	14:51~15:03	杉山 健	芝浦B4	位置依存形P2Pネットワークにおけるサーバ負荷分散手法
	18	15:03~15:15	田中 裕也	芝浦B4	転送待ち時間を用いたマルチレートOpportunistic Routing
	19	15:15~15:27	岡本 健	早稲田B4	移動ノードを含むWSNにおける同時送信フラッディングを用いたルーチング
	20	15:27~15:39	李 瑾天	芝浦B4	近隣モバイル端末協調による無線LANを利用したデータオフロードシステム
	21	15:39~15:59	橋本 侑季	新潟M1	日本酒に対するユーザ評価データ収集アプリケーションの設計
		15:59~16:14	break		
	22	16:14~16:39	龍 宇	早稲田M1	Device to Device Peer Discovery Mechanism Based on Social Network Information
	23	16:39~16:59	小林 康祐	新潟M1	深層学習を用いた洋ナシ果実の外観品質劣化要因の分類
	24	16:59~17:19	張 子文	新潟M1	映像配信サービスにおけるプロアクティブContent Delivery Networkの提案
	25	17:19~17:39	Lamine SALHI	芝浦M2	Early Detection System for Gas Leakage and Fire in Smart Home Using Machine Learning
	17:39~17:54	break			
26	17:54~18:14	下村 勇介	芝浦M2	位置情報形P2Pネットワークによる近接通信基盤の実装	
27	18:14~18:34	林 晃司	芝浦M2	機械学習を用いたP2PTVトラヒック分類手法	
28	18:34~18:54	鹿島 睦史	早稲田M2	フローティングコンテンツにおけるポアソン分布に基づくアンカーゾーン有効半径最適化	
7/28(土)	29	8:40~8:52	佐藤 駿	新潟B4	機械学習を用いた工場機械稼働状態の判別
	30	8:52~9:04	勝 智実	芝浦B4	位置依存形P2Pとアドホック通信を利用した効率的情報配信方式
	31	9:04~9:16	國澤 龍之介	芝浦B4	衣料形生体計測器を用いた心電波形と加速度による生体認証
	32	9:16~9:36	長谷川 正樹	新潟M1	垂下式ホタテガイ養殖業のための複数カメラによる非接触計測システムの開発
	33	9:36~9:48	谷口 文啓	芝浦B4	アドホックネットワークにおける電力インセンティブによるノード間協調手法
	34	9:48~10:00	山上 龍馬	芝浦B4	車車間アドホックネットワークにおける仮想ノードを用いた情報共有手法
	35	10:00~10:20	Sara OUABBOU	芝浦M2	Beaconing logging in VANET
		10:20~10:30	break		
	36	10:30~10:50	福井 暉斗	新潟M2	デバイス協調システムのための分散制御方式の検討
	37	10:50~11:10	内田 悠太	芝浦M2	無線センサネットワーク協調形UAV飛行経路構築手法
	38	11:10~11:30	邱 翰	新潟M2	Quality-of-Experience Evaluation for Mobile Game Environments
	39	11:30~12:05	李 偉	早稲田D1	A Two-Sided Pricing and Privacy Preservation Based Incentive Mechanism for Mobile Crowdsensing
		12:05~12:50	break		
40	12:50~13:25	NGUYEN An Hung	芝浦D1	Security for Smart Home Environment	
41	13:25~14:00	大石 晴夫	NTT AS研	通信ネットワークの故障頻度とユーザ効用の一考察	