

■ 2019年度 Step-QIスクールアドバンス創造工学研修 ポスターセッション

計13研究室16テーマ (18名)

分野	No	学年	学籍番号	コース	テーマ	研究室
情報分野	1	2年	B8TB2004	情報工学	通信プロトコルにおけるパケットの エンコーダとデコーダの証明付き実装	住井・松田研
	2	2年	B8TB2104	情報工学	より清浄なStream Fusion	住井・松田研
	3	3年	B7TB2512	情報工学	対話モデルへの感情付与	乾・鈴木(潤) 研
	4	2年	B8TB2029	通信工学	ラバーハンド錯覚とプロジェクションマッピングを利用した映像に対応する触覚提示手法	北村・高嶋研
	5	3年	B7TB2237	情報工学	卓球のレシーブにおける視聴覚融合	塩入・栗木・曾研
	6	3年	B7TB2171	情報工学	肝臓がん摘出手術支援システムの開発	張山研
電子分野	7	2年	B8TB2238	通信工学	高精度近接容量イメージセンサを用いた署名情報センシング	須川・黒田研
		3年	B7TB2027	電子工学		
	8	2年	B8TB2202	電子工学	プラズマ空気清浄機を測定してみよう ～プラズマ生成から測定まで～	金子・加藤研
	9	2年	B8TB2121	情報工学	気ままに動くナノ磁石	深見准教授研
	2年	B8TB2182	情報工学			
通信分野	10	2年	B8TB2153	通信工学	Fewshot Learning の 最新手法の有効性の検証	大町・菅谷研
	11	2年	B7TB2198	情報工学	Approximate Computing に基づく省エネルギーNNの実現	羽生・夏井研
	12	3年	B7TB2144	応用物理学	なまけ上手なコンピュータを作る	羽生・夏井研
	13	3年	B7TB2196	通信工学	親しみのあるマルチモーダル対話システムの構築と評価	伊藤(彰)・能勢研
	14	3年	B7TB2220	電気工学	津軽方言音声認識のためのWebからの方言資源獲得	伊藤(彰)・能勢研
医工学分野	15	3年	B7TB2166	応用物理学	神経細胞と脳が行う情報処理	平野研
	16	3年	B7TB2118	応用物理学	微弱な信号のモニタリング	金井・荒川研

[Step-QIスクール事務局2020.3.31]

※発表形態は中間報告会を元に作成しています。

※ポスターNo.によりポスター色を決めています。