

■2018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発表者一覧

15テーマ (17名)

ポスターNO.	発表形態	ポスター色	学年	学籍番号	コース配属	アドバンス研究室名	研究テーマ名	学外発表
1	個人	青	3年	B6TB2025	応用物理学	津田・宮城	モバイル端末向け超電導ワイヤレス給電の検討	
2	個人	緑	2年	B7TB2090	通信工学	陳	カプセル内視鏡用アンテナへの無線電力伝送	
3	個人	青	2年	B7TB2171	情報工学	大町・菅谷	部首に注目したDeep Learningによるくずし字の認識を用いた日本古典籍の解析	電子情報通信学会学生ポスターセッション (2019/3/19~20,早稲田大)
4	個人	緑	3年	B6TB2122	情報工学		深層学習を用いた物体検出による古典籍OCR技術の開発	
5	個人	青	2年	B7TB2196	通信工学	伊藤(彰)・能勢	対話破綻検出器による対話ログ中の新規用例文検出	
6	複数	緑	2年	B7TB2237	情報工学	山田・松田	AIで実現する私のスマートルーム	
			3年	B6TB2160	情報工学			
7	個人	青	3年	B6TB2178	応用物理学	須川・黒田	紫外吸光イメージングによる半導体製造装置内ガス濃度分布計測	第8回サイエンス・インカレ (2019/3/2,3立教大) 口頭,企業賞受賞
8	個人	緑	2年	B7TB2027	電子工学	深見准教授	乱数発生器を磁気トンネル接合(MTJ)デバイスで創造	
9	個人	青	2年	B7TB2220	電気工学	乾・鈴木(潤)	独立発話の繋ぎ合わせによる 発話-応答ペアの獲得	言語処理学会第25回年次大会 (NLP2019) (2019/3/12~15,名古屋大学) ポスター
10	個人	緑	3年	B6TB2030	電子工学		言語モデルを用いた 日本語の語順評価と基本語順の分析	言語処理学会第25回年次大会 (NLP2019) (2019/3/12~15,名古屋大学) ポスター
11	個人	青	2年	B7TB2118	応用物理学	北村	鳥人間コンテストで勝つためのシステム	
12	個人	緑	3年	B6TB2021	通信工学		ARとドローンを用いて交差点の死角を可視化するユーザインタフェース	電子情報通信学会学生ポスターセッション (2019/3/19~20,早稲田大)
13	個人	青	2年	B7TB2038	通信工学	塩入・栗木・曾	ながら歩き時における注意と歩行速度	
14	複数	緑	2年	B7TB2166	応用物理学	(吉信)・神崎	筋ジストロフィー発症型 Dysferlin 変異体の細胞内輸送動態ライブイメージング解析	
			3年	B6TB2152	バイオ・医工学			
15	個人	青	3年	B6TB2041	バイオ・医工学	金井・荒川	歪ゲージ・圧電センサを用いた脈拍測定	

※発表形態は、中間報告アンケートからの申告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。 奇数⇒青、偶数⇒緑

[Step-QIスクール事務局 2019.3.25]