

令和2年優秀論文発表賞A部門賞受賞者

(研究会)

	氏名	フリガナ	所属：当時	発表論文名	論文番号
1	香西 貴典	コウザイ タカノリ	阿南工業高等専門学校	電気技術イノベーション実習を通じた次世代レーザー技術者の育成実習の実践	FIE-20-020
2	高橋 寛和	タカハシ トモカズ	同志社大学	直交偏波共用だ円ビームのための多段グループ装荷方形ホーンアンテナの軸長短縮	EMT-20-082
3	京谷 千春	キョウタニ チハル	大阪大学	同期整流型 DC-DC 降圧コンバータにおける MHz 帯のコモンモード伝導ノイズ低減に関する一検討	EMC-20-070, SPC-20-197
4	山口 達也	ヤマグチ タツヤ	日本大学	バッファステージを用いた波長掃引レーザーによるファイバブラッググレーティングの反射波長測定の見直し	LAV-20-008
5	加納 宏太	カノウ コウタ	工学院大学大学院	空間性・言語性N-back課題とNIRSによる脳活動計測	IM-20-020, PI-20-069
6	花房 若奈	ハナフサ ワカナ	早稲田大学	原子力発電所用ケーブル絶縁材料としての架橋ポリオレフィンの熱および熱・放射線同時劣化	DEI-20-058, EWC-20-008
7	石関 智哉	イシゼキ トモヤ	東北大学	日本海側エリアにおける配電用ポリマーがいしの課電暴露試験	DEI-20-084, EWC-20-017
8	蒲生 史郷	ガモウ フミサト	東京工業大学	エタノール・水混合溶液中のソリューションプラズマの安定発生条件	DEI-20-063
9	岩見 壮徒	イワミ タケト	青山学院大学	超伝導接合用高度c軸配向Bi2223厚膜の開発	ASC-20-018, MC-20-009
10	城谷 一誠	ジョウヤ イッセイ	明治大学	RE-Co置換Ba, Sr系Fe2W型フェライト粉末(RE:希土類)の異方性磁界	MAG-20-128
11	後藤 達哉	ゴトウ タツヤ	京都大学	地磁気環境下におけるスカラー型光ポンピング磁気センサの計測感度に関する理論的検討	MAG-20-126, MSS-20-062
12	田中 治憲	タナカ ハルノリ	東北大学	Co-Fe-B薄膜におけるスピンドイナミクスの下地層による効果	MAG-20-067
13	伊藤 彰洋	イトウ アキヒロ	近畿大学	ネオジム磁石を用いた卓上NMR装置の開発	MAG-20-047
14	竹内 雅樹	タケウチ マサキ	東京大学	LPC残差波を用いて自然発声に近い音声を得るハンズフリー型電気式人工喉頭の開発	MAG-20-074
15	神谷 尚輝	カミヤ ナオキ	名古屋大学	MgO/Fe/AuおよびAu/Fe/Au積層膜の磁化ダイナミクス	MAG-20-011
16	前山 和喜	マエヤマ カズキ	総合研究大学院大学	人手から電気へ—気象予報における計算行為の動力源の変容に関する視点—	HEE-20-014
17	嶋川 肇	シマカワ ハジメ	東京大学	直流GISにおける絶縁エポキシスペーサの表面帯電特性とエポキシ中の電荷輸送モデルの検討	DEI-20-045, EPP-20-023, HV-20-059
18	小林 拓人	コバヤシ タクト	東京大学	CF3I混合ガスを用いたフレキシブルガス絶縁送電線路の実現可能性の検討	DEI-20-046, EPP-20-024, HV-20-060
19	松永 貴志	マツナガ タカシ	佐賀大学	水中キャビテーション放電による殺菌水の生成と殺菌メカニズムの解明	DEI-20-028, EPP-20-006, HV-20-042
20	高山 大聖	タカヤマ ヒロトシ	岩手大学	液面放電の進展および活性種の溶液への供給における印加電圧の極性の影響	DEI-20-036, EPP-20-014, HV-20-050
21	Nisarut Phansiri	—	九州大学	Detection of Decomposition Products of CF4/SF6 Gas Mixture Generated by Partial Discharge Using a SnO2 Gas Sensor Fabricated by Dielectrophoresis	DEI-20-047, EPP-20-025, HV-20-061

*欄が足りない場合は適宜追加して下さい。

*受賞者への賞状、副賞の送付先を以下該当するものにご記入下さい。

・会合担当者へ送付する(送付先を具体的に記載)：

・受賞者へ学会から直接送付する：