

講演者氏名	フリガナ	勤務先名	講演題目	講演番号
石橋 眞	イシバシ マコト	佐賀大学	HTML5ベースステッピングモータ教育支援システムの開発	FIE-15-017
星野 貴弘	ホシノ タカヒロ	日本大学	教育利用を目的とした加速度運動実験支援ソフトウェアの開発とその評価実験	FIE-15-016
杉坂純一郎	スギサカ ジュンイチロウ	北見工業大学	光学素子上の欠陥により生じる散乱波の差分境界要素法を用いた高効率3次元解析	EMT-15-160
飯盛 浩司	イサカリ ヒロシ	名古屋大学	SS法と高速直接境界要素法を用いたフォトニックバンドギャップの数値計算について	EMT-15-119
兒玉 直人	コダマ ナオト	金沢大学	熱プラズマによるTiO ₂ ナノ粒子生成中のTi原子およびTiO分子生成過程の分光学的検討	PST-15-040
楠橋 悠真	クスハシ ユウマ	兵庫県立大学	N ₂ /Ar混合ガス雰囲気におけるペニング型ハイパワーパルススパッタリング法による成膜	PST-15-054
野呂 六海	ノロ ムツミ	名古屋工業大学	ウェアラブル心電計におけるコモンモード雑音キャンセル回路の提案と特性評価	EMC-15-053
奥村 賢直	オクムラ タカマサ	岩手大学	ウニに対する交流電界印加の鮮度維持効果	PPT-15-017
林 亮太	ハヤシ リョウタ	長岡技術科学大学	大強度パルスパワー発生装置を用いたWarm Dense Matter生成と定積比熱計測の検討	PPT-15-006
神谷 朋輝	カミヤトモキ	東京大学	タルボ型レーザ波面測定装置を用いた真空アーク放電内の電子密度測定	ED-15-011, DEI-15-011, HV-15-011
木村 栄輝	キムラ エイキ	徳島大学	周囲ガス供給型プラズマジェットの高電圧特性と枯草菌芽胞の殺菌実験	ED-15-152
相良 雄大	サガラ ユウタ	三菱電機	細隙空間における駆動時および絶縁物衝突時のアーク電圧特性	ED-15-137, SP-15-061, HV-15-103
中村 隆央	ナカムラタカヒロ	東京大学	PWM印加時のモータコイルの電界緩和層における部分放電現象	ED-15-006, DEI-15-006, HV-15-006
高橋 達也	タカハシタツヤ	名古屋大学	真空中不平等電界下におけるスパークコンディショニングの放電電荷量依存性	ED-15-010, DEI-15-010, HV-15-010
土谷 拓光	ツチャ タクミ	金沢大学	ループ型Ar/02誘導熱プラズマを用いたSi基板表面の長尺一様酸化試験	PST-15-075, ED-15-095, PPT-15-108
森實 祐太	モリザネ ユウタ	東京電機大学	投影露光時のデフォーカスを利用した高厚膜パターンのマイクロ部品への応用	LAV-15-018
森 一晃	モリ カズアキ	京都大学	ダブルパルスレーザーとクラスタープラズマとの相互作用によるTHz波発生	LAV-15-015
松村 太陽	マツムラ タイヨウ	日本大学	LOFによる単身者の異常状態の検知に関する研究	IM-15-003
北村 文乃	キタムラ アヤノ	早稲田大学	デオキシリボ核酸中のチミンの遠赤外吸収	IM-15-005
佐々木建弥	ササキ タケヤ	新潟大学	表面プラズモン共鳴イメージング技術を用いたRh血液型判別マイクロアレイセンサチップの作成と評価	DEI-15-025
藤富 寿之	フジトミ トシユキ	東京都市大学	高温直流高電界下におけるポリエチレンフィルム内の伝導電流特性の解析	DEI-15-079
河原 崇範	カワハラ タカノリ	東北大学	FeCo-Ti-N系異方性薄膜における結晶構造と磁気特性の膜厚依存	MAG-15-160
酒井 将生	サカイ ショウキ	豊橋技術科学大学	磁性フォトニック結晶の広角化に関する研究	MAG-15-073
鶴見 直明	ツルミ ナオアキ	ローム	シリコンテクノロジーを用いたパワーインダクタの設計とインテグレーション	MAG-15-166
三石 健央	ミツイシ タケヒサ	琉球大学	面圧縮力下における無方向性電磁鋼板の磁気特性に及ぼす板厚の影響	MAG-15-189
橋本 敦弘	ハシモト アツヒロ	函館工業高等専門学校	微細構造モデルを用いたMn-Znフェライトの磁気緩和特性を考慮した電力損失の解析	MAG-15-015
目黒 燎	メグロ リョウ	長岡技術科学大学	有機金属分解法によるCoフェライト薄膜の作製と評価	MAG-15-075
鈴木 俊貴	スズキ トシキ	東京大学	機能的MRI撮像のための小動物用機械刺激装置の開発	MAG-15-004
亀井 雄樹	カメイ ユウキ	東京工業大学	鉄-オレイン酸錯体を前駆体とした水熱法による酸化鉄ナノシートのMFM観察	MAG-15-094