

講演者氏名	勤務先名	講演題目	講演番号
宮本 知加子	福岡工業大学	大学生のプレゼンテーション学習における目標達成プロセス：個人差を考慮した評価方法の検討	FIE-14-006
野口 和久	九州工業大学	アダプティブオンラインIRTによる大学数学教育への準備	FIE-14-009
今井 卓	北見工業大学	車間通信を目的とした交差点電波伝搬解析における車載アンテナ取付位置に対する受信高の影響	EMT-14-135
チャカロタイ ジェドヴィスノブ	情報通信研究機構	低周波領域におけるFDTD解析の高速化	EMT-14-173
桑原 拓也	日本工業大学	オゾン注入方式によるディーゼル微粒子フィルタの完全再生	PST-14-004
松岡 雷士	広島大学	水素原子バルマーβ線のシュタルクスベクトル解析によるマイクロホローカソード内部の電場測定	PST-14-021
菊池博史	大阪大学	GLIMSにおける雷放電現象とVHF帯電磁波放射頻度の関係	EMC-14-062
上小牧 隆磨	大阪大学	コンバータ回路の出力電圧歪みと平滑コンデンサおよび配線インダクタンスに関する一考察	EMC-14-026
井上 貴史	大分大学	大気圧プラズマ浸室焼入れにおける不均一硬化の原因調査	PST-14-091/PPT-14-075/ED-14-161
梶原 大河	熊本大学	高電界パルスを用いた液体低温殺菌に対する熱の影響	PST-14-070/PPT-14-054/ED-14-140
小笹 有輝	長岡技術科学大学	ILC用半導体マルクス電源	PPT-14-014/ED-14-022
中村 梯也	九州工業大学	ペーマイト添加シリコンゴムナノコンポジットの耐トラッキング・エロージョン性	ED-14-021/DEI-14-039/HV-14-055
稲田 優貴	東京大学	シャックハルトマン装置による真空アーク放電内の2次元粒子密度分布測定	ED-14-076/SA-14-063/SP-14-032
和田 純一	東京電力	Partial Discharge-induced Degradation Characteristics of Epoxy Insulator with Internal Crack-shaped Micro-defect	ED-14-119/SP-14-075/HV-14-131
宮坂 泰弘	京都大学	フェムト秒レーザー照射による金属のアブレーション率	LAV-14-014
谷野 寛仁	兵庫県立大学	10 nm級EUVレジスト評価用干渉露光系の開発	LAV-14-018
佐々木 正史	東京都立産業技術研究センター	小型共晶点セルによる熱電対の高温度校正	IM-14-016
鎌田 啓吾	京都大学大学院	光ポンピング原子磁気センサにおける光学的差動計測	IM-14-043
平子 美月	豊橋技術科学大学	直流電圧下における屋外絶縁用シリコンゴムの放電による表面絶縁劣化特性	DEI-14-073/EWC-14-023
永瀬 崇浩	東京都市大学	電子線照射したエチレン-四ふっ化エチレン共重合体の直流課電下における空間電荷蓄積特性の緩和時間依存性	DEI-14-085
山下 愛智	物質・材料研究機構, 筑波大学	電池反応を応用したFeTe _{1-x} S _x の超伝導化	MC-14-017
柳澤 杏子	千葉大学	非絶縁REBCOレイヤー巻コイルにおける励磁遅れとエネルギー損失	MC-14-004
若林 大輔	大分大学	E&S-Wモデルを用いた電気機器鉄心の二次元磁気ひずみ解析	MAG-14-028
根守 英明	法政大学	調和平衡法による磁気履歴特性の表現法	MAG-14-163
金澤 直輝	豊橋技術科学大学	前進体積波モードのスピン波を用いた位相干渉演算器の開発(I)	MAG-14-225
工藤 慧	豊橋技術科学大学	空間分割方式を用いた磁気光学3次元ディスプレイのRGBカラー化に関する研究	MAG-14-124
志智 慎介	村田製作所	フェライト2層系による周波数置換性を持つスピン波アイソレータ	MAG-14-190
若浦 大	金沢大学	貫通穴を形成した立方体構造磁性体の微小残留磁気の3次元計測方法	MAG-14-063/LD-14-017
中野 亮	信州大学	アルミパイプに溶射した金属ガラス円筒磁気シールドの性能評価	MAG-14-142/MD-14-108/LD-14-086
堀内 陽介	東芝	高鉄濃度Sm ₂ (Co, Fe, Cu, Zr)17系磁石の金属組織と磁気特性	MAG-14-177