2015年度 計測電機制御研究室 卒業論文公聴会

日時: 2016/2/13、9時~17時30分場所: 1号館12K教室 15分発表、10分質疑応答

NO.	開始時間	学籍番号	氏名	タイトル
1	9:00	1212096	古郡 沙弥	赤外線二次元ロックインアンプを用いた近傍電界強度分布測定装置における 導電性材料を使用した高感度電磁波吸収シートの作製および測定
2	9:25	1212100	本間 貴也	赤外線二次元ロックインアンプを用いた遠隔非破壊検査装置の開発
3	9:50	1212052	佐藤 皓基	ポリイミドエナメル線の絶縁被服材料中に蓄積する空間電荷分布の測定
4	10:15	1212062	杉森 大輔	直流電圧極性反転時における架橋ポリエチレンの絶縁破壊要因の検討
5	10:50	1212031	春日 博希	高温環境下におけるポリエチレンの空間電荷挙動と伝導電流特性
6	11:15	1212022	太田 弘一	高分解能型PEA法を用いたフィラー添加ポリミイド内の空間電荷分布測定
7	11:40	1212070	園田 啓太	圧力波検出用半導体センサを用いたPEA装置の開発
8	12:05	1212119	吉田 周吾	電子線を照射したフッ素系絶縁材料の内部帯電解析
9	13:20	1212106	三好 雅仁	電子線照射下で測定可能な小型PEA装置の開発
10	13:45	1212071	平 真和	高温・高分解能PEA装置の改良とエポキシ樹脂の空間電荷分布測定
11	14:10	1212081	利根 龍平	陽子線照射絶縁材料の電気的特性の評価および小型PEA装置の開発
12	14:35	1212110	百瀬 峻也	モータ巻線の実用条件下におけるポリイミドフィルムの空間電荷挙動の研究
13	15:00	1212080	遠峰 毅	高温・直流高電界下におけるポリイミドフィルムの内部の空間電荷分布の測定
14	15:35	1212045	小玉 一貴	宇宙機用絶縁材料における二次電子放出係数測定システムの構築
15	16:00	1212065	鈴木 鼓太郎	宇宙環境を模擬した光電子放出電流測定装置の製作
16	16:25	1212036	菊地 貴幸	宇宙機表面材料における沿面放電測定
17	16:50	1112066	中谷 洸喜	ベアリングレスモータにおける軸支持力偏角の簡易同定法の提案
18	17:15	1212067	関根 隆弘	リラクタンス型ベアリングレスバーニアモータの提案