



第3回

筑波大学パワーエレクトロニクス未来技術研究会

University of Tsukuba Forum on Power Electronics Tomorrow (UTOP)

「SiC ウエハ、デバイス、そして鉄道への展開」

日時: 2015年7月10日(金) 13時20分~17時40分

場所: 筑波大学東京キャンパス文京校舎 1 階 134 講義室

東京都文京区大塚 3-29-1 (地下鉄丸ノ内線茗荷谷駅より徒歩 2 分)

参加費:3,000円(資料代を含む、学生は無料)

意見交換会: 林野会館にて

主催: 筑波大学数理物質系

共催: NPO 未来アジア技術フォーラム (TeFFA)

後援: パワーエレクトロニクス学会

協賛: Tsukuba Power Electronics Constellations (TPEC)

プログラム

座長: 筑波大学 数理物質科学研究科 パワーエレクトロニクス研究室 教授 岩室憲幸

13:20 筑波大学パワーエレクトロニクス研究室の近況

筑波大学 数理物質科学研究科 パワーエレクトロニクス研究室 教授 只野 博

14:20 「SiC パワーデバイスの電鉄への応用」

東日本旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 運輸車両部 車両技術センター システム電機グ・ルーフ。 河野洋一

15:10~15:25 休憩

座長: 筑波大学 数理物質科学研究科 パワーエレクトロニクス研究室 准教授 矢野裕司

15:25 「SiC デバイスの最新技術動向ならびに富士電機での取り組み」 富士電機株式会社 電子デバイス事業本部 開発統括部 デバイス開発部 部長 大月正人

16:15 「SiC 基板、エピの最新技術動向(仮)」

新日鐵住金株式会社 先端技術研究所 新材料研究部 藤本辰雄

司会: 筑波大学 数理物質科学研究科 パワーエレクトロニクス研究室 特命教授 嶋田隆一

17:10 パネルディスカッション「より使いやすい SiC パワーデバイスを目指して」

17:40 閉会

18:00~19:30 意見交換会(会費3,000円、林野会館にて)

参加申し込み先: teffareg@ybb.ne.jp (7/3(金) 締切り)

(氏名、所属、e-mail アドレス、意見交換会への参加/不参加をご連絡ください。)