

平成18年度 第2回

研究フォーラム「ナノ有機分子エレクトロニクス」

日 時：平成18年9月27日（水） 13時00分～17時00分

場 所：名古屋大学 IB 電子情報館北棟5階 電気系会議室

（〒464-8601 名古屋市千種区不老町）

交 通：地下鉄名城線「名古屋大学」下車。（3番出口横10階建ての建物）

参加費：不要（参加資格は問いません。）

主 催：電気学会東海支部

共 催：中部電力基礎技術研究所

プログラム：

講演：13時～14時30分

「ウエットプロセスによるドナー／アクセプタ相互浸透接合の開発と有機薄膜太陽電池への展開」

講師：大阪大学大学院工学研究科電子工学専攻 藤井彰彦氏

講演：15時～16時30分

「バルクヘテロ接合を用いた有機薄膜太陽電池」

講師：（独）産業技術総合研究所 太陽光発電研究センター 有機薄膜チーム 斉藤和裕氏

終了後1時間程度、交流会

問合せ先：名古屋大学大学院 工学研究科電子情報システム専攻 森 竜雄

Tel：052-789-4429 e-mail: tmori@nuee.nagoya-u.ac.jp