

「九州大学学術研究都市」セミナーin 東京 ～研究開発拠点形成が加速する九大学研都市～

平成24年10月12日（金）

品川プリンスホテル

ポスター発表プログラム (17:00~18:30)

- P1** 環状ピロール系色素の新機能開拓
(九大院工)
○久枝良雄、阿部正明、鳶越亘、小野利和
- P2** 太陽光エネルギー変換のための人工光合成型水分解光触媒の開発
(九大院工, 九大分子システム科学センター)
○萩原英久、酒井孝明、伊田進太郎、石原達巳
- P3** 高効率光触媒フィルターと3次元スパッタによる微粒子コーティング技術
(日本ピラー工業(株))
○川本裕久、池田信彦、米田晶子、井口寛章
- P4** 元岡サイエンスパークにおける有機光エレクトロニクス研究開発拠点化構想
～効果的な産学官連携体制の構築～
(九大院工, (財)九州先端科学技術研究所, (財)福岡県産業・科学技術振興財団)
○八尋正幸、中野谷一、安達千波矢
- P5** クリスタルエンジニアリングによる高性能有機半導体結晶デバイスの創成
(九大未来化学創造センター, (財)九州先端科学技術研究所)
○中野谷一、八尋正幸、安達千波矢
- P6** 異方性ナノ粒子の開発
(大日本塗料株式会社)
○溝口大剛
- P7** 構造・物性解析に基づく材料界面の高機能化
(九大院工)
○田中敬二、松野寿生、春藤淳臣、平井智康
- P8** イオン液体化基質を用いた新規生体触媒プロセスの開発
(味の素株式会社 バイオ・ファイン研究所, 九大院工, 九大未来化学創造センター)
○古川真也、中古場輝満、後藤雅宏、神谷典穂
- P9** 高感度核酸検出試薬キット Labelling One
(日立アロカメディカル株式会社, 九大未来化学創造センター)
○林浩之輔、三ツ森正之、友添祐介、永井賢治、松葉恭一、神谷典穂、平石佳之

- P10** 創薬工学から生まれた化粧品 VIVCO
(SO ファーマ, 九大院工)
○山中桜子、水野恒政、後藤雅宏
- P11** コバルトの高度分離回収を目的とした新規抽出剤の開発
(九大院工, 住友金属鉱山)
○馬場雄三、久保田富生子、後藤雅宏、高野雅俊、浅野聡、尾崎佳智
- P12** Expression and application of quaternary structured protein by silkworm-baculovirus platform
(シスメックス・プロキューブ)
○加藤昌彦、榎本知晃、柿宏樹、志波公平、長屋英和
- P13** Expression and application of membrane proteins by silkworm-baculovirus platform
(シスメックス・プロキューブ)
○志波公平、加藤昌彦、榎本知晃、柿宏樹、長屋英和
- P14** 硫酸化 GAG マイクロアレイの開発及び GAG と成長因子／抗体との分子相互作用解析
(住友ベークライト)
○高田渉、福島雅夫
- P15** 制がん剤耐性評価、投薬前後診断のためのペプチド・プロテインアレイの開発
(九大院工)
○片山佳樹、池田広夢、大坪裕紀、石田郁美、山本竜広、新留琢郎、森健
- P16** 水系で高温溶解型感応性を示す高分子材料
(九大先導物質化学研究所)
○嶋田直彦、狩野有宏、丸山厚

主催 (財)九州大学学術研究都市推進機構

共催 九州大学未来化学創造センター、九州大学学術研究都市推進協議会

後援 九州経済産業局、国立大学法人九州大学、福岡県、福岡市、糸島市、(社)九州経済連合会