

励起ナノプロセス第3回研究会

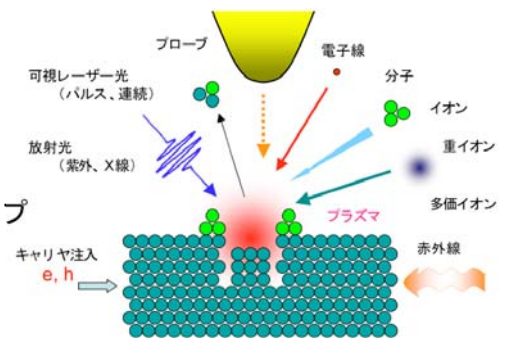


日時：2007年 9月 3日（月）午後

場所：北海道大学 百年記念会館 大会議室

（JR札幌駅北口下車、徒歩10分）

主催：応用物理学会新領域「励起ナノプロセス」研究グループ



***** プログラム *****

トップダウンとボトムアップの接点、自己組織化

司会 和歌山大学 篠塚雄三

13:00-13:05 はじめに

13:05-14:05 「反応拡散系における空間パターンの自己組織化とその物理」

北海道大学情報科学研究科 浅井哲也

14:05-15:05 「MOVPEによるナノ構造の作製」

北海道大学情報科学研究科 本久順一

休憩

「将来展望と研究戦略」討論会

司会 筑波大学 村上浩一

15:30-17:30

- ・それぞれの研究の現状（最新成果の紹介）10分+5分

村上浩一（筑波大） 富田卓朗（徳島大） 寺岡有殿（原子力） 大谷俊介（電通大）

戸名正英（電通大） 本橋健次（農工大） 渡辺精一（北大） 谷津茂男（北大）

- ・トップダウンとボトムアップ技術の融合について

岸本直樹（物材機構）

17:30-18:00 「応物学会ナノ構造作製技術の将来ビジョン」

和歌山大学 篠塚雄三

18:00-18:30 今後の活動計画についての討論

19:00- 懇親会 炭焼炉ばた「くし路」新北海道ビル店（北7条西4丁目 TEL: 011-737-0888）
