

ナノから原子分子へ

主催：大阪大学大学院工学研究科 原子分子イオン制御理工学センター

期日：平成17年 2月4日(金)午前10時～午後7時半

・ 2月5日(土)午前10時～正午

場所：大阪大学吹田キャンパス

ホームページ：<http://www.stamic.eng.osaka-u.ac.jp/sympo05>

tel：06-6879-7917

<プログラム>

2月4日(金)

10:00-12:00 オープンラボ 各研究室

13:00-17:40 講演会 銀杏会館

13:00-13:10 「大阪大学大学院工学研究科における研究推進体制」

大阪大学大学院 工学研究科長 豊田政男氏

13:10-13:20 「大阪大学における研究推進戦略」

大阪大学 副学長(研究担当) 馬越佑吉氏

13:20-13:50 「これからの学術研究について」

文部科学省 研究振興局学術機関課 小山晴己氏

13:50-14:20 「東北大学の将来計画と物質・材料研究体制」

東北大学 金属材料研究所所長 井上明久氏

14:35-14:55 「産学連携の現状と可能性」

松下電器産業 産学連携推進センター所長 宮部義幸氏

14:55-15:15 「東京理科大学基礎工学研究科における研究と連携推進」

東京理科大学大学院 基礎工学研究科長 渡辺恒夫氏

15:15-15:35 「筑波大学学際物質科学研究センターにおける研究と連携推進」

筑波大学 学際物質科学研究センター長 赤木和夫氏

15:35-15:55 「大阪大学原子分子イオン制御理工学センターにおける研究と連携推進」

原子分子イオン制御理工学センター長 白井泰治氏

16:10-16:40 「水素エネルギーと新材料」

産業技術総合研究所 総括研究員 秋葉悦男氏

16:40-17:10 「プラズマエッチングの最前線とナノ加工」

東北大学 流体科学研究所流体融合研究センター教授 寒川誠二氏

17:10-17:40 「原子間力顕微鏡とボトムアップ・ナノテクノロジー」

原子分子イオン制御理工学センター教授 森田清三氏

17:45-19:30 懇親会 銀杏会館

2月5日(土)

10:00-12:00 センター研究成果発表会 荒田記念館(接合科学研究所)
(研究発表会の詳細はホームページにてご確認ください)