

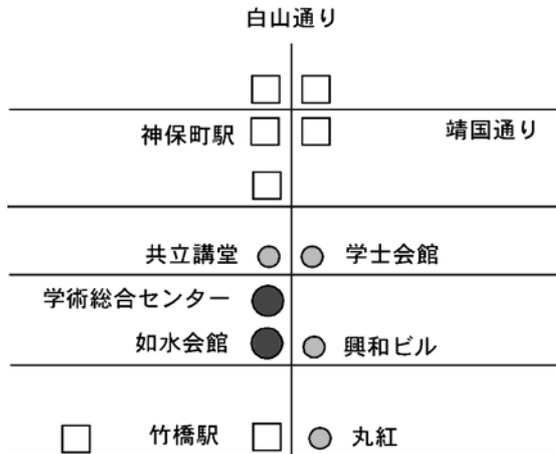
第九回 MAST21 フォーラム

日 時: 平成 17 年 6 月 13 日 (月) 13:30 ~ 18:00

場 所: 学術総合センター 2階 中会議場 3・4 (東京都千代田区一橋 2-1-2)

TEL: 03-4212-6321

<http://www.nii.ac.jp/map/hitotsubashi-j.html>



【最寄り駅】

地下鉄 東西線

竹橋駅徒歩 4 分

地下鉄 半蔵門線/三田線/新宿線

神保町駅徒歩 3 分

(地図中 □印 は駅出口)

プログラム

13:30-13:40 MAST21 代表 挨拶
大内 千秋 (おおうち ちあき) マテリアル・開発系長

13:40-14:10 EBSDによる微小領域のひずみ評価
佐々木 康(ささき やすし) 金属プロセス工学

14:10-14:40 ナノ界面制御による電池関連材料の性能向上の試み
前川 英己(まえかわ ひでき) 宇宙流体材料物性学

14:40-15:10 >>>> 休 憩 <<<<<

15:10-15:40 スピントランジスタへ向けた電界によるスピン制御
新田 淳作(にした じゅんさく) 量子材料物性学

15:40-16:10 金属材料の耐環境機能高度化と寿命予測技術
武藤 泉(むとう いずみ) 材料電子化学

16:10-18:00 ポスターセッション (下記研究室による研究内容紹介とディスカッション)
鈴木研究室 (生体機能材料学)、谷口研究室 (循環材料プロセス学)、
長坂研究室 (環境調和プロセス工学)、進藤研究室 (材料システム設計学)、
大内研究室 (医用材料工学)