

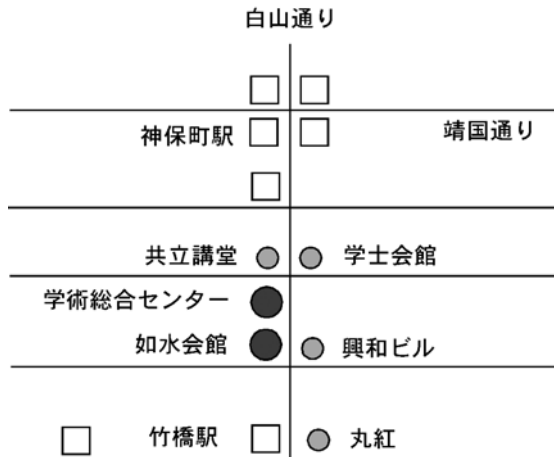
第六回 MAST21 フォーラム

日 時： 平成 15 年 12 月 8 日（月） 13:00 ～ 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

- | | | |
|-------------|---------------|---|
| 13:00-13:10 | MAST21 | 代表 挨拶
大内 千秋 マテリアル・開発系長 |
| 13:10-13:40 | | エアロゾル・デポジション法による永久磁石厚膜の高速成形
杉本 諭 磁性材料学 |
| 13:40-14:10 | | 未踏技術：極低周波表面赤外分光に期待するもの
八田 有尹 界面物性工学 |
| 14:10-14:40 | | 粒界工学による高耐粒界腐食性オーステナイトステンレス鋼の開発
粉川 博之 接合加工設計学 |
| 14:40-15:10 | >>>> | 休 憩 <<<<< |
| 15:10-15:40 | | 構造材料の強度評価と超音波を用いた欠陥のサイジング
三原 毅 材料加工評価学 |
| 15:40-16:10 | | エコマテリアルプロセッシング
長坂 徹也 環境調和プロセス工学 |
| 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）
電気化学機能工学、生体材料化学、循環材料プロセス学、環境調和プロセス工学、
電光子材料学、特殊材料学、強度材料学、固相加工プロセス学、粉体加工プロセス学 |