

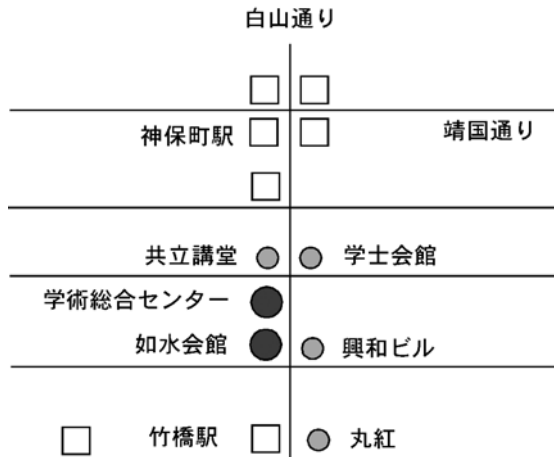
第七回 MAST21 フォーラム

日 時： 平成 16 年 6 月 28 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 （おおうち ちあき） | マテリアル・開発系長 |
| 13:10-13:40 | テラヘルツ（THz）エレクトロニクスの新展開
小山 裕 （おやま ゆたか） | 電光子情報材料学 |
| 13:40-14:10 | 摩擦攪拌接合(FSW)プロセスの材料組織学的研究
佐藤 裕 （さとう ゆたか） | 接合界面制御学 |
| 14:10-14:40 | 生体のモーター分子周りの水の物性と駆動メカニズム
鈴木 誠 （すずき まこと） | 生体機能材料学 |
| 14:40-15:10 | >>>>> 休 憩 <<<<< | |
| 15:10-15:40 | 異相界面の密着強度測定と改善の手法
小池淳一 （こいけ じゅんいち） | 極限材料物性学 |
| 15:40-16:10 | 電気化学の材料合成および加工への応用
山村 力 （やまむら つとむ） | 宇宙流体材料物性学 |
| 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）
金属プロセス工学（日野）、創形材料工学（安齋）、計算材料構成学（石田）
材料電子化学（原）、量子材料物性学（深道）、材料界面物性学（八田）
スピン情報材料学（猪俣） | |