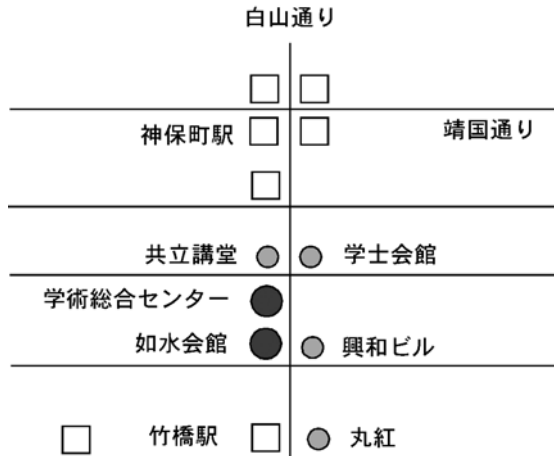


第五回 MAST21 フォーラム

日 時： 平成 15 年 6 月 30 日（月） 13:00 — 18:30
 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）



【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

- | | | | |
|-------------|--|-------|-------------|
| 13:00-13:40 | 相分離と材料開発 | 石田 清仁 | 組織制御学講座 |
| 13:40-14:10 | 高機能性人工不働態皮膜の開発 | 原 信義 | デバイス材料化学講座 |
| 14:10-14:40 | 動的再結晶の組織制御への利用 | 大内 千秋 | 金属物理化学講座 |
| 14:40-15:10 | >>>>>> | 休 憩 | <<<<<< |
| 15:10-15:40 | 超音波と材料 | 山中 一司 | 材料加工評価学講座 |
| 15:40-16:10 | 熱電化合物 Bi ₂ Te ₃ 押し出し材の特性と組織 | 池田 圭介 | 固相加工プロセス学講座 |
| 16:30-18:30 | 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） | | |
| | デバイス材料化学、鉄鋼プロセス工学、金属物理化学、極限材料物性学、固体物性工学、
界面物性工学、組織制御学、材料システム設計学、複合材料設計学、接合加工設計学、
材料加工評価学 | | |