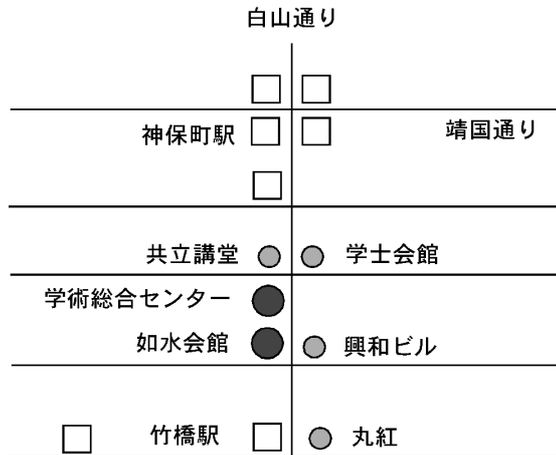


第三回 MAST21 フォーラム

日時: 平成14年5月27日(月) 13:00 - 17:00

場所: 学術総合センター 2階 中会議場1・2 (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

テーマ: Mg合金の応用展開の可能性と将来展望

- | | | |
|-------------|------------------------------|-------|
| 13:00-13:30 | 鑄造 CAE の現状と Mg 溶融加工への適用 | 安齋浩一 |
| 13:30-14:00 | Mg 合金の高温変形と高温下での応用の可能性 | 鈴木真由美 |
| 14:00-14:30 | 微細粒 Mg 合金の新しい変形機構と低温成形加工の可能性 | 小池淳一 |
| 14:30-14:50 | 休 憩 | |
| 14:50-15:20 | 水素処理による Mg 合金の結晶粒超微細化 | 高村 仁 |
| 15:20-15:50 | 水素吸蔵合金の開発状況と新規水素化物の探索 | 亀川厚則 |
| 16:00-17:00 | MAST21 研究活動成果ポスター発表 | |
| 17:00-19:00 | 懇 親 会 | |

如水会館 3階 桜の間 (学術総合センター隣) 会費 3000円