

5. プログラム

時間	タイトル	講演者
10:30 ~ 11:15	プラズマアークによる 穴あけ加工法の開発	群馬大学大学院 孫 浩, 楠元一臣
11:15 ~ 12:00	プラズマアーク切断における 発生ヒュームの検討	群馬大学大学院 楠元一臣, 島田一輝
12:00 ~ 13:15	昼食休憩(溶接法研究委員会 幹事会)	
13:15 ~ 14:00	溶接法研究委員会議事および JIW12、JIW212 委員会議事	
14:00 ~ 14:45	ガス切断における水素 - プロパン炎に及ぼすガス組成の影響	日酸TANAKA(株) 武田隆志, 長堀正幸, 上木原洋丘 大陽日酸(株) 加藤隆, 山本康之, 佐藤豊幸
14:45 ~ 15:30	ファイバーレーザー溶接における キーホール挙動とレーザー吸収特性	大阪大学接合科学研究所 川人洋介, 松本直幸 阿部洋平, 片山聖二
15:30 ~ 15:45	休 憩	
15:45 ~ 16:30	多電極サブマージアーク溶接における 入熱分布特性に関する理論解析と 数値シミュレーション	大阪大学 望月正人, 岡野成威, 越智申久 JFEスチール(株) 石川信行, 嶋村純二

* プログラムは, 都合により若干変更されることもありますので, 予めご了承下さい。

6.案内図

<キャンパス・イノベーションセンター東京>

東京都港区芝浦 3-3-6

JR山手線・京浜東北線 田町駅下車 芝浦口から徒歩 1分

都営三田線・浅草線 三田駅下車 A4出口から徒歩 5分

