

5. プログラム

時間	タイトル	講演者
10:30 ～ 11:10	厚肉配管における溶接インプロセス 品質管理システムの開発	(株)東芝 藤田善宏、小川剛史 平野正三、浅井知 山本撰、大嶽達哉 星岳志、三浦崇広、相川徹朗
11:10 ～ 11:50	海洋鋼構造物の薄肉耐海水性ステンレス鋼 ライニング工法とその溶接技術	新日鉄エンジニアリング(株) 木村文映
11:50 ～ 13:00	昼食休憩(溶接法研究委員会 幹事会)	
13:00 ～ 13:40	溶接法研究委員会議事および JIW12、JIW212 委員会議事	
13:40 ～ 14:20	レーザーアークハイブリッド溶接の 造船工作への適用	三菱重工業(株) 古賀宏志、郷田穂積 坪田秀峰
14:20 ～ 15:00	酸素プラズマ切断における ハフニウム電極損耗現象についての研究	コマツ産機(株) 山口義博 金沢大学 吉田和記、上杉喜彦 田中康規 コマツ 森本茂夫、箕西幹夫 斉尾克男
15:00 ～ 15:10	休 憩	
15:10 ～ 15:50	低真空下の高輝度レーザー溶接性	大阪大学 川人洋介、阿部洋平 水谷正海、片山聖二
15:50 ～ 16:30	長寿命給電チップの開発とその特性	(株)最新レーザー技術研究センター 沓名宗春 (有)大幸エンジニアリング 村上隆昭

* 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

