

第 6 5 回軽構造接合加工研究委員会プログラム - 生産システムの最適化・効率化のためのコンピュータ利用技術 -

1. 日時：平成16年6月3日（木） 10：30～16：45
2. 場所：(財)東京都中小企業振興公社 3階 第1会議室

3.プログラム

都合により若干変更される場合がありますので、予めご了承下さい。

時 間	題 目	講 演 者
10:30 ～11:15	ロケットノズルスケートの管束ろう付におけるフィレット形状とろう付強度	東京工業大学大学院 理工学研究科 池庄司敏孝、鈴木暁男
11:15 ～12:00	曲面薄板構造物の溶接変形の予測技術 (既存技術と今後の課題)	大阪大学 接合科学研究所 芹澤 久、梁偉、村川英一
12:00 ～13:00	昼 食 休 憩 (幹 事 会)	
13:00 ～13:30	委 員 会 (軽 構 委 ・ J I W 委) 議 事	
13:30 ～14:15	カバープレートを利用したアルミニウム合金のスポット溶接	熊本大学工学部 知能生産システム工学科 里中 忍、藤岡俊治、塚本計
14:15 ～15:00	超微小引張試験によるスポット溶接継手の疲労寿命強度予測	住友金属工業株式会社 中山英介、宮原光雄、 富士本博紀、福井清之
15:00 ～15:20	休 憩	
15:20 ～16:05	摩擦攪拌接合における非定常熱移動プロセスのExcel解析	九州大学先導物質化学研究所 富村 寿夫
16:05 ～16:45	IPv6における異種ロボット協調のためのデータ表現	埼玉大学総合情報処理センタ 高原、前川 仁
17:00 ～18:30	表彰式・懇親会 《(財)東京都中小企業振興公社 2階 「浜町亭」》	

* 発表者は異なる場合があります。