

# 第 117 回マイクロ接合研究委員会

## プログラム

日 時：平成 29年 5月 26日(金) 10:30～16:40

場 所：大阪大学 医学・工学研究科 東京ブランチ 913 会議室(東京 日本橋)

	時 間	題 目	講 演 者
平成 29 年 5 月 26 日  (金)	司 会 森 裕章 (大阪大学)		
	10:30～11:15	『パルス放電による機能性表面の創成とその応用』 (資料番号MJ-714-2017)	三菱電機(株) ○湯澤 隆
	11:15～12:00	『Sn-Ag-Bi-In 系はんだへの 微量添加元素が接合特性に及ぼす影響』 (資料番号MJ-715-2017)	<sup>1</sup> パナソニック(株) <sup>2</sup> 大阪大学 ○日根清裕 <sup>1</sup> 、酒谷茂昭 <sup>1</sup> 、古澤彰男 <sup>1</sup> 乗峯笙汰 <sup>1</sup> 、三原一樹 <sup>1</sup> 、上西啓介 <sup>2</sup>
	12:00～12:50	昼 食 休 憩	
	12:50～13:20	委 員 会 議 事 JIW 第 7 委員会議事	
	司 会 西川 宏 (大阪大学)		
	13:20～14:05	Mate2017 受賞講演 『微細バンプ接合用アンダーフィル』 (資料番号MJ-716-2017)	<sup>1</sup> 日立化成(株) <sup>2</sup> 大阪大学 ○満倉 一行 <sup>1</sup> 、峯岸知典 <sup>1</sup> 、畠山恵一 <sup>1</sup> Kenneh June Rebibis <sup>1</sup> 、Teng Wang <sup>1</sup> 、 Fabrice Duval <sup>1</sup> 、Andy Miller <sup>1</sup> 、 Eric Beyne <sup>1</sup> 、藤本公三 <sup>2</sup>
	14:05～14:50	Mate2017 受賞講演 『ギ酸還元リフロー用ソルダペーストの開発』 (資料番号MJ-717-2017)	(株)弘輝 ○大谷怜史、山本佑樹、古澤光康 内田令芳、白石有沙、小澤直人
	14:50～15:00	休 憩	
	司 会 岩田 剛治 (大阪大学)		
15:00～15:45	『光造形法によるマイクロセラミック造形』 (資料番号MJ-718-2017)	(株)写真化学 ○法貴哲夫	
15:45～16:30	『水溶液プロセスを用いた異種材料接合、 ナノ・マイクロ構造制御とパターンニング』 (資料番号MJ-719-2017)	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ○増田佳丈	
16:30～16:40	MJ 賞 表彰式		

※プログラムは都合により若干変更になることがありますので、予めご了承下さい。