

## 08 マイクロソルダリング技術賞 表彰式

平成 18 年度より設置されましたマイクロソルダリング技術賞は、インストラクタ向け実技試験、上級実技試験並びに実技試験の受験者の中から、厳正な審査の結果、優秀な試験材を作成したと認められた方々に対し表彰を行なっております。4 回目となります今回は、平成 20 年 3 月 1 日から平成 21 年 2 月 28 日までの受験者（1,142 名）が対象となっており、資格の取得だけでなく、受験者本人が意識して自己の技能を高めて頂けるよう設置をしております。

### 優秀マイクロソルダリング技術賞

インストラクタ向け実技試験、上級実技試験並びに実技試験の試験材のうち、減点 5 点以下で、各接合部のはんだ量が均一で、ソルダリング作業等が受験者本人の意のままにコントロール出来たと認められた試験材 1 種目を作成した受験者に優秀マイクロソルダリング技術賞を授与致します。今回の受賞者は、下表の通りです。

氏名	所属（勤務先）名	表彰種目
飯嶋 清	(株) 東芝	挿入
今井 博	東京計器 (株)	挿入
岩野 充壮	電研産業 (株)	端子
安澤 利行	(株) 双電社	端子
柳沢 克宏	グローリー A Z システム (株)	端子
山本 健司	(株) 島津製作所	端子
石橋 輝樹	(株) ソーマ・テクノ・ワークス	表面
神里 潤次	日本無線 (株)	表面
野崎 祐	新日本電子 (株)	表面

### 【参考】試験種目

上級実技試験並びに実技試験には、試験種目として 3 種目用意しております。各事業所の状況に合わせた種目を受験頂いております。種目の種類は、挿入実装（プリント配線板に電子部品のリードを差し込んだ箇所をはんだ付けする）、端子組立（端子に電線を絡げた箇所をはんだ付けする）、表面実装（プリント配線板回路部分に電子部品を載せた箇所をはんだ付けする）となっております。

### 【参考】平成 20 年 3 月 1 日～平成 21 年 2 月 28 日の受験者数（受験件数）

	対象者	挿入実装	端子	表面実装
受験者・受験件数	1,142名	885件	738件	898件
合格者数・合格件数	964名	705件	582件	573件
表彰者数・表彰件数	9名	2件	4件	3件

※ 平成 20 年度の最優秀マイクロソルダリング技術賞の該当はございませんでした。