

《 '13 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。9 回目となります今回は、平成 25 年 3 月 1 日から平成 26 年 2 月 28 日までの受験者（1,107 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、表彰しております。

【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 点以下で安定したソルダリング作業ができたと認められた試験材について、ぬれ、ソルダ量、加熱状態、洗浄、成形の 5 項目について、明らかな良品且つソルダ量が均一である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。

(順不同、敬称略)

氏名	所属名	表彰種目
金澤 佳男	SMC (株)	端子
分須 悦子	(株)ジェイアイピーテクノ	端子
古川 絵理	オムロンオートモーティブエレクトロニクス(株)	表面
小池 崇仁	(株)ホックス	表面
安納 秀昭	東芝ディーエムエス(株)	表面

【参考 1】試験種目

試験種目は、挿入実装、端子組立、表面実装の 3 種目を用意しており、各社の状況に合わせた種目を選択し、受験頂いております。

【参考 2】平成 25 年 3 月 1 日～平成 26 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
受験者数（受験件数）	1,107 名	841 件	654 件	815 件
表彰者数（表彰件数）	5 名	0 件	2 件	3 件

※ 平成 25 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。

【マイクロソルダリング マイスター】

本年度よりマイクロソルダリング要員認証委員会では、マイクロソルダリング技術において高い技能を一定期間保有している方に業界への貢献を期待し、『マイクロソルダリング マイスター』の称号を授与することとなりました。

【マイクロソルダリング マイスター 認定要件】

マイクロソルダリング技術賞制度において、過去に最優秀賞若しくは優秀賞を受賞した方が翌年以降、最優秀賞若しくは優秀賞の受賞者又は受賞候補者となった場合となります。平成 18 年度より始まったマイクロソルダリング技術賞制度では、現在までに約 10,000 人の受験者を選考しており、その中から認定要件を満たしている下記 4 名の方に対し、その卓越した技能を讃え、この度、マイクロソルダリング マイスターの称号を贈ることとなりました。

(順不同、敬称略)

氏名	所属名	受賞歴
飯嶋 清	(株)東芝ライフスタイル	2005 年優秀賞受賞 (表面) 2008 年優秀賞受賞 (挿入)
伊藤 智幸	東芝コンピュータテクノロジー (株)	2007 年優秀賞受賞 (挿入) 2010 年優秀賞受賞 (挿入)
渡辺 雅和	(株)東芝	2009 年最優秀賞受賞 (挿入・端子) 2012 年優秀賞表彰対象 (端子)
木戸 智博	福島アビオニクス(株)	2010 年最優秀賞受賞 (挿入・表面) 2013 年 優秀賞表彰対象 (挿入)

【参考】マイクロソルダリング技術賞制度 平成 17 年～平成 25 年の受験者数 (受験件数)

年度	対象者	挿入実装	端子	表面実装
平成17年 受験者数(受験件数)	約 1,190 名	約 920 件	約 840 件	約 930 件
平成18年 受験者数(受験件数)	約 1,150 名	約 930 件	約 720 件	約 970 件
平成19年 受験者数(受験件数)	1,323名	1,082件	839件	1,047件
平成20年 受験者数(受験件数)	1,142名	885件	738件	898件
平成21年 受験者数(受験件数)	963名	745件	645件	730件
平成22年 受験者数(受験件数)	991 名	781 件	619 件	736 件
平成23年 受験者数(受験件数)	996 名	787 件	605 件	762 件
平成24年 受験者数(受験件数)	1,080 名	873 件	664 件	762 件
平成25年 受験者数(受験件数)	1,107 名	841 件	654 件	815 件
受験者数合計	9,942 名	7,844 件	6,324 件	7,650 件

※平成 17 年及び平成 18 年は制度発足当初の為、対象者となる受験者数を実受験件数から推定