

‘06 マイクロソルダリング技術賞表彰式

平成 18 年 3 月 1 日から平成 19 年 2 月 28 日までの上級実技試験並びに実技試験の受験者(約 1,150 名)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てマイクロソルダリング技術賞を贈呈致します。単なる資格の取得を目的にするのではなく、受験者本人が意識して自己の技能を高めて頂けるように設置しました。

なお、マイクロソルダリング技術賞には、最優秀マイクロソルダリング技術賞或いは優秀マイクロソルダリング技術賞があります。

最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 2 種目以上を作成した受験者に最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
森 悟史	東芝電機サービス(株)	表面・端子
水谷 彰孝	三菱重工業(株)	挿入・表面
横谷 尚宏	東芝コンピュータテクノロジー(株)	挿入・表面

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
鈴木 伸明	東芝ディーエムエス(株)	挿入
東 伸哉	興安計装(株)	端子
江戸 健司	(有)K・I・P	挿入
本間 藤巳	(株)東芝	表面
山下 純司	三菱電機(株)	表面
浅野 幸樹	神鋼電機(株)	挿入

【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 18 年 3 月 1 日～平成 19 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）	約1,150名	約930件	約720件	約970件
表彰者数（表彰件数）	9名	5件	2件	5件