

電子機器実装の品質管理 -国際標準 IPC 規格-



マスコットキャラクター チリン

日時 2019年6月7日(金) 13:00~17:00

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)
東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京レポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり]

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 2,000円

内容

国際標準 IPC[※]規格は電子機器の組立の品質評価基準として、国際機関をはじめとする世界の多くの国々で採用されており、日本においても重要な品質評価基準となっております。

特にはんだ付けや基板の品質基準に関して詳細に規定されており、MIL規格も現在ではIPC規格に移管されております。

本セミナーで電子機器の組み立てに焦点をあてた、国際標準 IPC 規格の概要と仕様に関しまして、ご説明させていただきます。

是非、電子機器の組み立ての品質管理に携わっている方、これから携わる方のご参加をお待ちしております。

※IPC (Institute for Printed Circuits : 米国電子回路協会)



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:00~13:10	都産技研概要紹介	東京都立産業技術研究センター 電気電子技術グループ グループ長 上野 武司
13:10~15:00	IPC規格の概要	株式会社ジャパンユニックス 経営企画部 経営企画グループ長 河野 友作
休憩 10分		
15:10~17:00	IPC規格の仕様	株式会社ジャパンユニックス IPCアドバイザー テクニカルトレーナー 若林 敏夫