

IPC標準でのリワーク・リペア作業手順

京都実装技術研究会では、本年度第2回例会として、IPC（米国電子回路協会）標準についてのセミナーを開催します。

IPCは、電子産業界の標準化を推進する国際的な業界団体です。

電子組立品において良否判定の基となる許容基準について、またリワーク・リペア作業手順の標準化された教育プログラム、とくに0402、0603といった極小部品における同作業について株式会社ジャパンユニックスによりご講演いただきます。

現場作業の方から管理者、経営者の方までご参考となる内容となっておりますので、ぜひご参加いただきますようお知らせします。

また、講演会終了後、会員交流会の開催を予定しておりますので、あわせてご参加ください。

◇日 時 令和元年6月27日（木） 13:00 ～ 17:00

◇場 所 京都府産業支援センター（京都府中小企業技術センター）
5階 研修室

◇内 容 1) IPC標準とは？
2) IPC基準による0402、0603チップ部品の実装要件、リワーク手順
講師：株式会社ジャパンユニックス
経営企画グループ長 河野 友作 氏

◇定 員 60名（先着順・定員になり次第、締め切らせて頂きます。）
※定員を超えた場合のみ連絡します。申込を受付けた場合特に連絡しませんので、当日お越しください。

◇参加費 会員：無料 非会員：10,000円/人（当日支払い）

◇申込締切日 令和元年6月20日（木）

◇問合せ先 京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気・電子担当
（京都実装技術研究会事務局）
TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497
E-mail jisso@kptc.jp
〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町 134

◇申込先 同上（できる限りメールでお願いします。）

京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気・電子担当 宛

E-mail (jisso@kptc.jp) FAX 075-315-9497

お申し込みは、できる限りE-mailでお願いします。

京都実装技術研究会 令和元年度 第2回例会			
会社名			
連絡 担当者	所属		
	氏名		
	E-mail		
	電話番号		
参加者	所属	氏名	交流会参加
			する・しない

※ 申込書にご記入いただいた個人情報は、本研究会受講者名簿として利用します
また、講演内容調整のため会社名および所属情報のみ講演者に提供します