

めっき技術中核人材育成講座

めっき業界をリードする講師陣による指導で
企業の中核を担う技術者を育成する講座です。

平成29年**10月13日（金）**開講！
（全6日間、金曜日開催）



スケジュール	10月13日・20日、11月10日、12月1日・8日（金）9:30~15:15 （福岡県中小企業振興センター 福岡市博多区吉塚本町9-15） 12月15日（金）13:30~16:00 （福岡県工業技術センター機械電子研究所 北九州市八幡西区則松3-6-1）
定員	10名
参加費	受講料無料 テキストは開講までに各自で準備していただきます。 （使用テキスト『現代めっき教本』電気鍍金研究会著 日刊工業新聞社発行 税込4,104円）
対象者	裏面の対象分野に属する福岡県内企業及びこれに新規参入を目指す県内企業の社員等
お申込み	申込〆切：平成29年 9月29日（金） お申込みは裏面の申込書をご記入の上、FAXもしくはe-mailでお送りください。

※公共交通機関のご利用をお願い致します。カリキュラム詳細は裏面をご確認ください。

【平成28年度受講者の声】

・今回の講座をキッカケに新しい分野への
取り組みに活かしていきたい

・めっきの基礎から応用までを、集中して勉強できたので
非常に理解することができた。めっきだけでなく、第一線
で活躍されている方々の経験談も非常にためになった

【お申込み、お問合せ先】

公益財団法人飯塚研究開発機構 担当：川原、原田
〒820-8517 福岡県飯塚市川津680-41
TEL：0948-21-1156 FAX：0948-21-2150
e-mail：harada@cird.or.jp

《参加申込前のご承諾事項について》

- ①受講生は原則として本講座の**全ての日程（コマ）**に出席する
必要があります。また、アンケートを行いますので、御協力をお
願います。
- ②本講座では、受講者及び所属企業との連絡を確実に行い、
円滑な講座運営を目指しています。このため、受講者及び所
属企業の窓口ご担当者の連絡先はもれなくご記入ください。
ご提供いただいた連絡先情報は、本講座の実施のために利
用いたします。
- ③申込み多数の場合は調整させていただきます。

福岡先端ものづくりカイゼン促進・雇用創造プロジェクト 平成29年度 ものづくり中核人材育成事業

主催：福岡県 実施：公益財団法人飯塚研究開発機構 後援：福岡県ものづくり中小企業推進会議・九州めっき工業組合

カリキュラム

※都合により内容等を変更する場合があります。

実施日	コマ	場所	講座内容	講師	
10月13日 (金)	1	中小企業振興センター	めっき前処理	ユケン工業(株) 片桐元洋	
	2		防食めっき(亜鉛めっき)	日本表面化学(株) 関口修	
	3		無電解めっき	(株)ワールドメタル 林田洋之	
10月20日 (金)	1		装飾めっき	(地独)大阪産業技術研究所 藤原裕	
	2		硬質クロムめっき	オテック(株) 森河務	
	3		アルマイト(陽極酸化皮膜)処理	奥野製薬工業(株) 原健二	
11月10日 (金)	1		① 9:30-11:00	めっき皮膜の物性評価	(地独)大阪産業技術研究所 中出卓男
	2		② 11:15-12:45	次世代アルミめっき	ディップソール(株) 井上学
	3		③ 13:45-15:15	表面処理工程における電源とその技術要素	(株)三社電機製作所 林聖史
12月1日 (金)	1		中小企業の人材育成と研究開発	吉野電化工業(株) 吉野正洋	
	2		電子部品へのめっき技術	上村工業(株) 橋本滋雄	
	3		産学連携70年 大学における事業部立ち上げから現在までの 開発事例の紹介	関東学院大学 本間英夫	
12月8日 (金)	1		電鍍技術の基礎と応用展開	元(独)中小機構 京大桂ハソナラフ 篠原長政	
	2		排水処理とリサイクル	(株)三進製作所 北川富則	
	3		めっきの品質管理	星野技術士事務所 星野芳明	
12月15日 (金)	13:30-16:00	機械電子研究所	先端試験分析機器説明会	福岡県工業技術センター 機械電子研究所	

「めっき技術中核人材育成講座」 受講申込書

(必要な事項をご記入のうえ、FAXもしくはe-mailにてお申込ください)

送付票不要

【送信先】 FAX: 0948-21-2150 / E-mail: harada@cird.or.jp (公財) 飯塚研究開発機構 川原、原田

ふりがな 会社名				営業業種	
会社所在地					
連絡先	TEL ()	-	/	FAX ()	-
連絡窓口	* 受講者ご自身の場合は記入不要です。				
	ふりがな 氏名				所属・役職
	E-mail	* 講座等のご案内をさせていただきます。不要の方はチェックをお願いします。→ □ 配信不要			
受講者	ふりがな 氏名			男・女	所属・役職
	年齢	歳	実務経験 年数	年	E-mail
	現在の業務内容				講座参加の 目的・目標
受講者	ふりがな 氏名			男・女	所属・役職
	年齢	歳	実務経験 年数	年	E-mail
	現在の業務内容				講座参加の 目的・目標

※福岡先端ものづくりカイゼン促進・雇用創造プロジェクトの対象分野
~部品、製造設備、加工、設計を含む。新規参入を目指す企業もOK~

- | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------|---------------|
| ①自動車関連産業分野 | ②水素・燃料電池関連産業分野 | ③ロボット関連産業分野 | ④パワー半導体関連産業分野 |
| ⑤軽量 Ruby による組み込みソフトウェア開発関連産業分野 | ⑥再生可能エネルギー関連産業分野 | ⑦有機 EL 関連産業分野 | |
| ⑧医療福祉機器関連産業分野 | ⑨航空機関連産業分野 | ⑩食品製造関連産業分野 | |