

AMP I ものづくり技術者育成講座申込書

講座名	蛍光 X 線による材料分析技術
講座の概要	蛍光 X 線を用いた材料分析や環境分析の技術を、座学と実習を通して習得する。金属材料、セラミック材料の定量、定性分析。環境分析の応用例 (RoHS 等)。 粉末、水溶液の分析法など。サンプル持ち込み可能(事前にご相談ください。)
募集人員	5 名 (受講要件: 未経験者から可)
カリキュラム	1 蛍光 X 線分析の原理と基礎 1 時間 ・ 定性分析、半定量分析(FP 法)、定量分析(検量線法) 2 分析例の紹介 1 時間 ・ 金属材料、セラミック材料、RoHS、環境分析、液体、オイル、マッピング分析など 3 装置実習 2 時間 ・ 分析装置の説明 ・ 試験準備と手順(金属、粉末、ポリマー、メッキ、ろ紙法など) ・ 試験結果の評価方法 4 質疑応答 30 分
開講日	平成 28 年 12 月 22 日 (木) 10 時から 15 時 30 分
会場	AMP I 研修室 と 実習室
受講料：賛助会員無料	2,000 円 当日ご持参ください。
申し込みと締切	下記に必要事項記入し FAX またはメールでお送りください 平成 28 年 12 月 15 日 (木)

近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMP I) 宛

FAX: 06-6412-8266 又は monodukuri@ampi.or.jp へ

(繋がらない場合は番号の前に 186 を付けてかけ直して下さい)

参加申込書 蛍光 X 線による材料分析技術

貴社名		
連絡先	〒	
	電話	
	FAX	
参加者	氏名①	
	メールアドレス:	
参加者	氏名②	
	メールアドレス:	