

「平成31年2月22日(金) 多摩テクノプラザ ビジネスデー」

技術セミナー、ミニ講習会まとめてお申込み用紙

参加を希望されるコースのチェック欄および□に✓を記入してください。

✓ 欄	コース	技術セミナー・ミニ講習会	開催時間	場所	定員/1回
	A	実践で学ぶ電気安全試験 ～ 20分でカンドココを学べる～	10:30～11:00	会議室 4 (本館2階)	20名
	B	医用電気機器の EMC 規格 (JIST0601-1-2:2018) 改正の ポイントと製造業者の対応方法	11:00～11:30	会議室 4 (本館2階) ※希望者は EMC10m 法 電波暗室を見学	20名
	C-1	環境試験の紹介－塩水、耐候性、	10:10～10:40	環境試験室等 (本館1階)	10名/回
	C-2	温湿度試験機	14:30～15:00		
	D-1	簡易走査電子顕微鏡の紹介	10:50～11:20	複合素材開発サイト 機器利用コーナー	5名/回
	D-2		14:00～14:30		
	E-1	繊維の性能試験とは？	11:20～11:50	繊維物性試験室 (本館2階)	5名/回
	E-2		14:50～15:20		
	F-1	繊維強化プラスチック試作機械	10:40～11:10	複合素材開発サイト	10名/回
	F-2	評価装置の紹介	13:30～14:00		

※3Dプリンター造形・振動試験デモ、強度試験の実演は10:30～11:30、15:40～16:10 (2回) 予約不要

■市場導入のための特別セミナー (各定員50名限定)

会議室 4 (本館2階)

デザイン戦略を活用した「売れる製品・商品の作り方」

13:00～14:00

販路開拓にも役立つ「悪用禁止の超顧客心理術」

14:00～15:00

■自社技術開発に役立つミニセミナー

-10分休憩-

弾性率変化を用いた高効率研削砥石の検討

15:10～15:25

プリント技術を用いた炭素繊維強化プラスチックの機械的物性制御

15:25～15:40

電磁界ソフトを活用した誘導体材料によるビーム幅制御の検討

15:40～15:55

ノッチフィルタとスイッチ回路を用いた放射ノイズ発生源探査手法の提案

15:55～16:10

■技術マッチング相談/共同研究・オーダーメイド開発、試験など

会議室 5 (本館2階)

※要予約 (お申込み後、お電話にてお時間の調整をさせていただきます)

予約する

(10:30～16:30)

参加者	ふりがな 氏名			
	メールアドレス			
ご所属 (個人の方は個人とお書きください)	ふりがな 名称			
	所在地	〒		
	電話番号		FAX 番号	

お問合せ：東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ 総合支援課 TEL.042-500-2300

東京都昭島市東町 3-6-1

<http://www.iri-tokyo.jp>

FAX送信先 042-500-2397