



2014年度 第4回REC BIZ-NET研究会のご案内

「表面処理技術の最新動向と事例紹介」

近年、多くの産業分野で利用されている素形材や各種部品については、国際競争力の向上を図るため、小型・軽量化をはじめ、耐磨・耐食性の向上、表面機能性の付与等に対応することが強く求められています。これらのニーズに応えるため、金型・治工具への耐摩耗性の付与や、過酷な環境下での長寿命化を支える耐食性の付与、更には高機能化を図るための表面処理法の高度化が必要です。

本研究会では、乾式表面処理技術を中心とした最新動向を展望するとともに、BIZ-NET会員企業が共同開発した事例を通じて、表面処理技術に関する最近の情報や課題を把握し、解決ノウハウ等を学びます。

みなさまの積極的なご参加を心よりお待ちしております。

【日 時】 2014年9月17日(水) 14:00～(受付開始 13:30)

【場 所】 龍谷大学 瀬田キャンパス REC 小ホール

(大津市瀬田大江町横谷1-5 JR琵琶湖線「瀬田」駅よりバス約8分)

【申込方法】 裏面申込書をFAXいただくか、E-mail(rec@ad.ryukoku.ac.jp)で申込
または、こちらのサイトから申込 →

<http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/fukushi/page/biz-net-04/>



【参加費】 無料

※BIZ-NET会員以外の方の情報交換・懇親会(名刺交換会)参加は3,000円

◆◆◆プログラム◆◆◆

<講演>

- 1 「表面処理・薄膜作製技術の最新動向と共同開発成果」(14:00～14:40)
龍谷大学理工学部 物質化学科 教授 青井 芳史 氏

<話題提供>

- 2 熱処理分野(浸炭窒化処理)
「鉄鋼・ステンレス材料の浸炭・窒化処理の進化」(14:40～15:10)
国友熱工株式会社 代表取締役社長 坪田 輝一 氏
- 3 熱処理分野(熔融塩処理)
「金型・治工具等の表面処理技術の高度化」(15:10～15:40)
株式会社ケンテック 代表取締役 川端 健一 氏
- 4 真空処理分野
「DLC薄膜の創成と機能性材料への応用」(15:50～16:20)
株式会社プラズマイオンアシスト 代表取締役社長 鈴木 泰雄 氏
- 5 溶射分野
「溶射技術の高度化による応用分野の拡大」(16:20～16:50)
株式会社シンコーメタリコン 代表取締役 立石 豊 氏
- 6 樹脂コーティング分野
「ポリウレタン皮膜の高度化と耐磨・耐食分野への応用」(16:50～17:20)
株式会社ユニックス 代表取締役社長 苗村 昭夫 氏

■ 情報交換・懇親会 (17:30～19:00)

※飲食物(酒類含む)を用意しています(車でお越しの方の飲酒はお控えください)

■BIZ-NET研究会(2014.9.17 開催)

参加申込書

龍谷大学REC宛 FAX: 077-543-7771
(MAIL: rec@ad.ryukoku.ac.jp TEL: 077-544-7299)



申し込みの際は、必要事項をご記入の上、FAX(送信表不要)でいただくか
E-mail(rec@ad.ryukoku.ac.jp)で申込またはこちらのサイトから申込ください。→
(<http://rec.seta.ryukoku.ac.jp/fukushi/page/biz-net-04/>)

★締め切り: 9月10日(水)

※参加者が6名以上の場合は、本申込書をコピーしてご使用ください。

会社名			
所在地	(〒 -)		
TEL		E-MAIL	
所属		役職	
氏名		情報交換・ 懇親会	参加・不参加
所属		役職	
氏名		情報交換・ 懇親会	参加・不参加
所属		役職	
氏名		情報交換・ 懇親会	参加・不参加
所属		役職	
氏名		情報交換・ 懇親会	参加・不参加
所属		役職	
氏名		情報交換・ 懇親会	参加・不参加

※記入いただきました個人情報、本学プライバシーポリシーに基づき、厳重に管理いたします。
(龍谷大学 REC事務部)