

第 52 回ドライコーティング研究会 開催のご案内

(第 1 回 ドライコーティング研究会・高機能トライボ表面プロセス部会 共催)

下記の通り、第 52 回ドライコーティング研究会 (第 1 回 ドライコーティング研究会・高機能トライボ表面プロセス部会 共催) を開催致しますので、万障お繰り合わせの上ご参加下さい。

なお、今回は岐阜市で開催します。会場をお間違いないようご注意ください

記

日 時	平成 30 年 5 月 11 日 (金)	13:00 ~ 17:30
		[情報交換会] 17:45 ~ 19:30
会 場	岐阜大学 岐阜駅前サテライトキャンパス 大講義室 〒500-8844 岐阜市吉野町 6 丁目 31 番地 岐阜スカイウイング 37 東棟 4 階 TEL 058-212-0390 ... 別紙、【会場への交通アクセス】をご参照ください (※) 情報交換会 会場は未定ですが、研究会 会場 (岐阜駅) 周辺で調整中です	
主 催	一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所 (ドライコーティング研究会) 一般社団法人 表面技術協会 高機能トライボ表面プロセス部会 国立大学法人 岐阜大学	
後 援	一般社団法人 日本熱処理技術協会 西部支部	
定 員	50 名 (先着順、定員になり次第締め切らせていただきます)	
参 加 費	研究会 1,500 円, 情報交換会 4,000~4,500 円 (調整中)	
講演テーマ	(順序未定)	
	(1) 『ラジカル窒化と窒化技術の最新動向 (仮) 』 千葉工業大学 教授 坂本 幸弘 氏	
	(2) 『スクリーンを用いたプラズマ窒化技術 』 関西大学 教授 西本 明生 氏	
	(3) 『アトム窒化法の開発 』 株式会社 プラズマ総合研究所 代表取締役 原 民夫 氏	
	(4) 『非真空プラズマ窒化技術 』 大分大学 助教 市來 龍大 氏	
	(5) 若手研究紹介 『プラズマジェット CVD 法による超高速シリコン製膜技術 』 岐阜大学 准教授 西田 哲 氏	
申込み方法	<u>参加申込書に必要事項を記載の上、お申し込みください。</u> E-mail (dry-coating@ampi.or.jp) または、FAX (06-6412-7776)	
締 切	平成 30 年 5 月 2 日 (水) ...厳守でお願いします	
問 合 先	一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMPI) ドライコーティング研究会 事務局 殖粟 ^{うねぐり} 成夫 (不在時: 大岸 秀之) TEL 06-6412-7745 , FAX 06-6412-7776, URL http://www.ampi.or.jp/ (繋がらない場合は番号の前に 186 を付けてダイヤルして下さい)	

一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMPI)

ドライコーティング研究会 事務局

殖粟 成夫 (不在時: 大岸 秀之) 宛

E-mail dry-coating@ampi.or.jp

FAX 06-6412-7776

(繋がらない場合は番号の前に 186 を付けてダイヤルして下さい)

第 52 回ドライコーティング研究会 参加申込書

(第 1 回 ドライコーティング研究会・高機能トライボ表面プロセス部会 共催)

平成 30 年 5 月 11 日 (金) 岐阜市 開催

申込締切日: 平成 30 年 5 月 2 日 (水)

申込日: 平成 年 月 日

会社名・団体名		
住所	〒	
(ふりがな) 氏名 1	所属部署	
	役職	
()	TEL	
	FAX	
	E-mail	
	情報交換会 (出席: ○、欠席: ×)	
(ふりがな) 氏名 2	所属部署	
	役職	
()	TEL	
	FAX	
	E-mail	
	情報交換会 (出席: ○、欠席: ×)	
(ふりがな) 氏名 3	所属部署	
	役職	
()	TEL	
	FAX	
	E-mail	
	情報交換会 (出席: ○、欠席: ×)	

※) 準備の都合がありますので、**情報交換会の出欠は必ずご記入ください。**

(会場は、決まり次第、参加される方々に連絡差し上げます)

なお、情報交換会のキャンセルはご遠慮ください。

【会場への交通アクセス】

TEL : 058-212-0390

〒500-8844 岐阜市吉野町 6 丁目 31 番地

岐阜大学 岐阜駅前サテライトキャンパス

岐阜スカイウイング 37 東棟 4F

(下地図のように 2 階入口からが便利です)

JR 東海道本線「岐阜」駅から徒歩約 5 分

名鉄 名古屋本線「名鉄岐阜」駅から徒歩約 8 分

https://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu_sc/src/access.html

岐阜スカイウイング 37 2階入口

