

第61回ドライコーティング研究会 開催のご案内

(第4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61回ドライコーティング研究会(第4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。 会場をお間違いにならないようご注意ください

記

日 時 2022 年 6 月 23 日 (木) 13:15 ~ 17:30

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

... 次ページ【会場への交通アクセス】をご参照ください

(※)情報交換会は、研究会 会場(岐阜駅)周辺で開催予定です

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

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 研究会参加費 1,500 円, 情報交換会 4,000 円程度 (調整中)

講演テーマ

(1)『DLC コーティングに及ぼす潤滑油添加剤の影響』

横浜国立大学 環境情報研究院

助教 大久保 光 氏

(2) 『UBM スパッタ法および AIP 法を活用した成膜技術 ~金属ガラス膜・窒化ホウ素膜の研究事例~ 』

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 主任研究員 小畠 淳平 氏

(3) 『FCVA 成膜方法による水素フリーDLC(ta-C)の特徴と応用』

株式会社ナノフィルムテクノロジーズジャパン 川上 達哉 氏(仮)

(4)『ステンレス鋼に成膜した多層 DLC 膜の機械的特性と摩耗特性』

関西大学 化学生命工学部

教授 西本 明生 氏

※講演終了後、岐阜大学プラズマ応用研究センターの紹介 および 名刺交換会があります

申込み方法 別ファイルの『(参加申込書)』によりお申し込みください。

締 切 2022 年 6 月 16 日 (木)

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 殖巣 成夫 (不在時: 得能 敏郎)

e-mail (dry-coating@ampi.or.jp)

TEL: 06-6412-7745, FAX: 06-6412-7776

(繋がらない場合は番号の前に186を付けてダイアルして下さい)

URL: https://www.ampi.or.jp/

【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

