第55回ドライコーティング研究会 開催のご案内

（第2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55回ドライコーティング研究会（第2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。

記

日　　　時 2019 年 6 月 7 日（金） 〔研究会〕 13:30 ～ 17:00（12:45 受付開始）

 〔情報交換会〕 17:10 ～ 18:00

会　　　場 尼崎リサーチ・インキュベーション・センター（ARIC） 2階

 〔研究会〕 会議室1～3

 〔情報交換会〕 研修室1

 兵庫県尼崎市道意町7丁目1番3号 TEL：06-6415-2500

 … 別紙、【会場への交通アクセス】をご参照ください

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　1,500円，情報交換会　1,500円（当日、受付にてお支払いください）

講演テーマ

（１）『 小径長尺チューブ内腔へのDLCコーティング技術の開発と医療・バイオ応用 』

岡山理科大学 技術科学研究所 先端材料工学部門 教授 中谷 達行　氏

（２）『 DLC膜の構造分析法とISO20523 』

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 工学研究科 材料・放射光工学専攻

 教授 神田 一浩　氏

（３）『 MoDTC添加油中におけるDLCの摩擦摩耗特性 』

トーヨーエイテック株式会社 表面処理事業部門 企画開発課 主任 吉田 善明　氏

（４）『 薄膜の機械的物性評価　密着性・硬さ・トライボロジー 』

株式会社 アントンパール・ジャパン セールススペシャリスト 田代 直也　氏

申込み方法 参加申込書に必要事項を記載の上、お申し込みください。

 E-mail（dry-coating@ampi.or.jp）または、FAX（06-6412-7776）

締　　　切 2019 年 5 月 24 日（金）…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 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を付けてダイアルして下さい）

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

〔ご参考〕　第56回は、2019年8月30日（金）東京都北区「北とぴあ」開催で計画中です。

（トライボコーティング技術研究会との合同開催）

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

 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を付けてダイアルして下さい）

第55回ドライコーティング研究会 参加申込書

（第2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）

2019年 6月 7日（金）開催

申込締切日：2019年 5月24日（金）

申込日：2019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：〇、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：〇、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：〇、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。

【会場への交通アクセス】 TEL：06-6415-2500

尼崎リサーチ・インキュベーション・センター（ARIC）

