

防錆技術講演会

『防食・防錆に関する伝承技術と最新技術』のご案内

共催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター、
一般社団法人日本防錆技術協会防錆管理士会、
一般社団法人日本防錆技術協会中部支部、愛知工研協会
協賛：一般社団法人表面技術協会中部支部、鍍金技術研究会

この度、あいち産業科学技術総合センター産業技術センターの主催で、下記講演会を行います。
皆様のご参加をお待ちしております。

記

【日 時】 平成30年6月1日（金） 午後 1時30分～4時20分

【場 所】 熱田神宮会館 萬歳の間

〒456-8585 名古屋市熱田区神宮 1-1-1 TEL (052)671-0010

【内 容】

講演1 「チタンの表面改質技術」

講師 （一財）電力中央研究所 環境科学研究所 上席研究員 田中 伸幸 氏

チタン・チタン合金の表面に酸素と炭素を同時に付与することによりカーボンドープ酸化チタンを生成する技術「フレッシュグリーン」は、可視光応答の光触媒効果を付与するとともに、硬度や耐摩耗性、耐食性を大幅に向上させることができます。講演では、フレッシュグリーンの光触媒特性や機械特性について、類似技術と比較しながらご説明するとともに、適用先についても紹介いただきます。

講演2 「日本刀についてーその手入れと保存ー」

講師 熱田神宮 研究員 福井 款彦 氏

皇位継承の御璽三種神器のひとつ「草薙神劍」を祀る熱田神宮には、その由緒にもより多くの刀剣類(日本刀)が奉納され、大切に伝えられて参りました。日本刀は鉄鍛造品で、しかも表面を研磨しており、殊に高温多湿の我が国風土では錆び付き易く、独自の手入れの仕方が展開しました。その保存伝世システム的一端と宝物の錆にまつわる話題を提供いただきます。

【参加費】 講演会は無料

講演会終了後に懇親会(17:00～18:30)を行います(参加費 2,000円)。

【定 員】 50名(先着順)

【申込方法】

申込書にご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

受講票は発行いたしません。申込み後、当日会場に直接お越しください。

申込期限は平成30年5月25日(金)ですが、定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。定員オーバーの際は、ご連絡いたします。

【問い合わせ先】

○講演内容について

産業技術センター 金属材料室

金属表面加工担当(担当:松田、山下) TEL 0566-24-1841(代)

○お申込みの確認について

愛知工研協会(担当:永野、高須) TEL 0566-24-2080

(裏面に講演会申込書、講演会場までの案内図とアクセス方法を記載しています)

防錆技術講演会『防食・防錆に関する伝承技術と最新技術』申込書

平成 30 年 月 日

申込先：愛知工研協会

FAX 0566-24-2575 E-mail : office@aichi-kouken.jp

(本申込書にご記入いただいた情報は、催事のご案内等に利用させていただくことがあります。)

ふりがな		
企業名		
所在地	〒 TEL FAX	
ふりがな		懇親会
所属・氏名		出席・欠席
ふりがな		懇親会
所属・氏名		出席・欠席
ふりがな		懇親会
所属・氏名		出席・欠席

※参加者名簿を講師にお渡し致しますので予めご了承下さい。

<アクセス>

自動車：名古屋高速線 堀田・呼続出口から 2 分

電車：名鉄本線神宮前駅から徒歩 3 分

JR 熱田駅から徒歩 7 分

タクシー：名古屋駅から約 30 分

