

平成30年 4月20日

会 員 殿

一般社団法人 日本防錆技術協会
防 錆 管 理 士 会
幹 事 長 酒 井 哲 也

防錆管理士会平成30年度通常総会 記念講演会・懇親会の開催について

拝啓 時下ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。

さて、当協会防錆管理士会の企画により「記念講演会」を下記のとおり開催致しますので、万障お繰り合わせの上、ご出席下さいますようご案内申し上げます。

敬 具

記

日 時 平成30年6月1日 (金) 13:30~18:30

会 場 熱田神宮会館 万歳の間
愛知県名古屋市熱田区神宮1-1-1

Tel 052-671-0010

<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



[記念講演]

13:30~14:50 「チタンの表面改質技術」

一般財団法人電力中央研究所 環境科学研究所 環境化学領域

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生成するカーボンドープ酸化チタン「フレッシュグリーン」は、可視光応答の光触媒であることに加えて、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。同技術はこれまでにさまざまな分野に適用されてきました。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、適用先についてもご紹介いたします。

15:00~16:20 「日本刀—その手入れと保存—」

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、独自の手入れ方が展開したのは周知の通りです。実は熱田神宮ではその手入れをより確実にする工夫もありました。その保存伝世システムの一部と宝物の錆にまつわる話題を提供させていただきます。」

[総会]

16:20～16:50 防錆管理士会 平成30年度通常総会

議題1 平成29年度事業報告並びに収支決算書について

議題2 平成30年度事業計画案並びに収支予算書案について

[懇親会] 17:00～18:30 地久の間

参加料 講演会 無料 懇親会 2,000円 (消費税を含む)

熱田神宮会館 アクセス方法

東京方面よりお越しの場合	大阪方面よりお越しの場合
伊勢方面よりお越しの場合	中部国際空港 (セントレア) よりお越しの場合

参加申込書を郵送又はファックス下さい。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 一般社団法人 日本防錆技術協会
FAX 03-3434-0452

記念技術講演会・懇親会 (30.6.1) 参加申込書

勤務先名			
所属役職			
氏名	懇親会	出・欠	○で囲んでください
電話番号	ファックス番号		