

令和8年1月

各 位

一般社団法人 日本防錆技術協会  
防 錆 管 理 士 会  
東日本支部支部長 川村 一隆

## 防 錆 技 術 講 演 会

謹啓 時下ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。

防錆管理士会東日本支部の主催により、技術講演会を開催いたします。  
皆様お誘い合わせの上ご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。

敬 具

記

日 程 令和8年2月18日（水）  
時 間 14:00～16:50  
会 場 機械振興会館 6階6D-2号室  
東京都港区芝公園3-5-8 東京タワー前  
Tel 03-3434-0451

### 14:00～15:20 「洋上風力発電の動向と要素技術、防錆技術への期待」

一般社団法人風力発電協会 技術部会 部会長 松信 隆 殿

洋上風力発電は、再生可能エネルギーの主力電源として国内外で急速に導入が進んできたが、近年は欧洲および国内における市場の過熱を背景に、事業環境に変化が生じている。本講演では、洋上風力発電を取り巻く最新の導入動向を概観するとともに、風車、支持構造物、送電設備などの要素技術の進展を整理する。あわせて、厳しい海洋環境下で長期信頼性を確保するうえで不可欠な防錆技術の重要性と今後への期待について述べる。

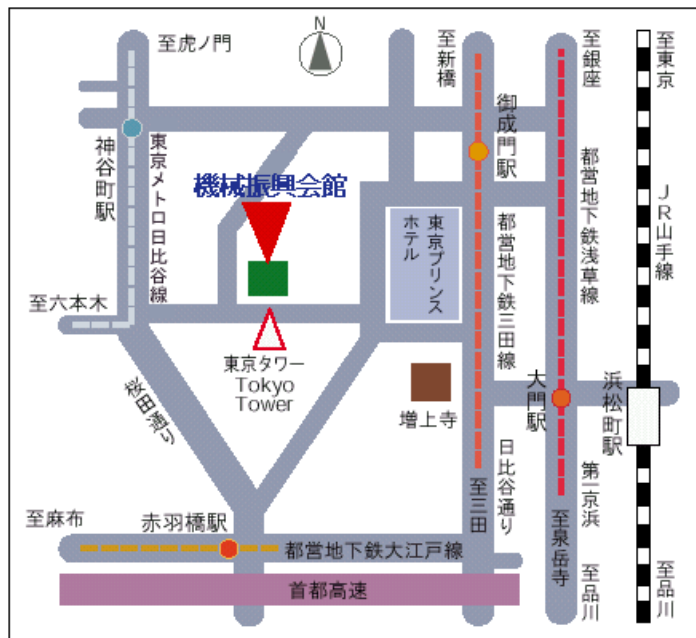
### 15:30～16:50 「レーザークリーニング技術の現状と課題／材料評価事例」

材料システム研究所 所長 京 将司 殿

レーザークリーニング技術は、環境負荷低減を実現させる次世代クリーニング技術として期待されている。従来技術に比べプラスチック材、溶剤、水などを使用せず、二次廃棄物の排出抑制が可能で、ドライプロセスで完結することを特徴とする。また、社会的要請である作業時間短縮、作業環境改善も図れ、インフラ設備、食品など様々な市場で導入が進められている。

本講演では、導入事例を取り上げ、それらの課題と材料評価事例を紹介する。

会 費 1,000円 防錆管理士会会員、第65回防錆技術学校受講生  
2,000円 正会員、個人賛助会員  
3,000円 一般  
締 切 日 2月17日（火）  
定 員 40名  
申込方法 参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX又はE-mail：[jacc-maeyama@jacc1.or.jp](mailto:jacc-maeyama@jacc1.or.jp)  
(申込所要事項を記載してください)でお申込み下さい。  
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館309  
一般社団法人日本防錆技術協会 TEL 03-3434-0451 FAX 03-3434-0452



### 【地下鉄】

東京メトロ日比谷線

「神谷町」駅下車 徒歩約 6 分

都営大江戸線

「赤羽橋」駅下車 徒歩約 10 分

都営三田

「御成門」駅下車 徒歩約 8 分

都営浅草線

「大門」駅下車 徒歩約 10 分

### 【 JR 】

JR 山手線

「浜松町」駅下車 徒歩約 15 分

申込先 FAX 03-3434-0452

### 防錆技術講演会

令和8年2月18日 開催

勤務先名		所属役職	
氏 名		会員番号	
住 所			
電話番号	E メール		
会員種別 (いずれかに○)			
防錆管理士会員 · 第65回防錆技術学校受講生 · 正会員 · 個人賛助会員 · 一般			

\* 会費は当日会場で承ります。