

令和6年6月17日

各位

一般社団法人 日本防錆技術協会
防錆防食材料部会
部会長 長瀬直樹
防錆管理士会
東日本支部長 久保與一

令和6年度 防錆防食材料部会記念講演会の開催について

謹啓 時下ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。

防錆防食材料部会 令和6年度 記念講演会を防錆管理士会 東日本支部共催により下記のとおり開催致します。

カーボンニュートラル・循環型社会の実現の為の取組みとして、「一歩先のエネルギー」、「多様な省資源・資源循環ソリューション」に向けた取組みとして、出光興産(株)が開発を進めている「全固体電池」についてご講演を賜ります。

併せて、防錆防食材料部会員からの講演も行いますので、防錆材料への理解を深めていただければ幸いです。

皆様お誘いあわせの上ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

日時 令和6年7月31日(水) 14:40～18:00 (14:20から受付開始)

会場 機械振興会館 6階6-67号室

東京都港区芝公園 3-5-8 電話 03-3434-0451

内容

記念講演

14:40 ～ 15:40 「防錆防食材料の種類と適用事例」

(株)イーパック 技術課 課長 會田 敬三 殿
大洋シーアイエス(株) テクニカル&セールス G.M 城村 真衣 殿
中部キレスト(株) 研究部 商品開発課 課長 諸岡 祐弥 殿

防錆包装とは当協会発行の防錆防食用語辞典では「金属製品のさび発生を防止するための包装」や「防錆剤を使用して、内容品の金属部のさび発生を防止した包装」とされ、また JIS Z 0303 さび止め包装方法通則にはそれらを使用した包装方法が記載されている。防錆防食材料には様々な種類の資材が存在し、その使用方法も多岐に渡る。まずは、それらの特徴をしっかりと把握することが重要である。実際の適用事例について紹介しながら説明する。

15:50 ～ 16:50 「硫化物系固体電解質を用いた全固体電池の開発動向」

出光興産(株) リチウム電池材料部 評価技術開発グループ 上澤 明央 殿

近年、地球温暖化への対応からカーボンニュートラルの実現に向けて自動車の電動化が盛んにおこなわれており、高性能なLiイオン電池が求められている。我々(出光興産)は石油精製の副生成物として生じる硫化リチウム(Li₂S)の高純度製造技術を有しており、次世代の高性能全固体Li電池の鍵となる硫化物系固体電解質の原料として利用できる。当社では、硫化物系固体電解質の開発・製造を行っており、その特徴及び特性に関して紹介する。

懇親会

17:00 ~ 18:00 食事処若松 機械振興会館 地下3階

参加料 講演会：無料

(会員外の参加は受け付けておりません。会員外で、参加希望の方をご紹介いただく場合は、入会の必要がございますので、防錆技術協会までお問い合わせください。)

懇親会：防錆管理士会員 ¥2,000-

正会員・賛助会員・第64回防錆技術学校受講生 ¥3,000-

申込 下記の参加申込書をご記入の上、FAX又はご郵送下さい。**申込期限** 令和6年7月24日(水)**申込先** 〒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

ホームページアドレス <http://www.jacel.or.jp>

FAX 03-3434-0452

【令和6年度記念講演会 参加申込書】

連絡先	〒		
勤務先名		TEL	
当日連絡先		FAX	
氏名		所属・役職	
会員種別	いずれかに○ ・防錆管理士会員 ・第64回防錆技術学校受講生 ・正会員 ・賛助会員	会員No. (受講No.)	
		懇親会	出・欠