

機能性アルマイト 講習会のご案内

抗菌アルマイト 「I Oコート」 潤滑処理コート「アル・ループ」

機能性を付与したアルマイト皮膜には様々な種類があります。弊社が開発/販売しております抗菌アルマイト「I Oコート」および潤滑処理コート「アル・ループ」につきまして、技術の紹介を兼ねてこれまでの開発研究結果をまとめた発表、抗菌および潤滑処理の仕組みの解説、実際に抗菌および潤滑処理を実習にて確認いただける講習会を開催いたします。是非ご参加ください。

開催概要

1. 日 時：2022年2月15日（火）10：00～16：00
2. 会 場：株式会社アルミ表面技術研究所
（茨城県取手市戸頭9-18-3 軽金属製品協会試験研究センター内）
3. 主 催：株式会社アルミ表面技術研究所
協力：一般社団法人軽金属製品協会試験研究センター
後援：株式会社アルミ製品センター
4. 募集数：6名（先着順）（応募者多数の際は追加開催も検討いたします。）
5. 参加費：一般参加 44,000円（税別）
協会会員 29,000円（税別）
6. 申込み：別紙の用紙を使用してFAXでお申し込みください。お申込みいただいた方には、請求書と受講票を送付いたします。【申込締切：2月4日（金）】

7. 講習会内容

(10：00～10：10) 挨拶

(10：10～10：40) (30分)

- 1) 講義：抗菌アルマイトの概要、I Oコートの説明紹介
 - ・ヨウ素化合物の含浸技術による抗菌効果について解説します。
 - ・I Oコート技術の紹介/説明、開発研究データの発表を行います。

(10：40～12：10) (90分)

- 2) 実習：I Oコート処理
 - ・実習にてI Oコート処理(有色タイプ/無色タイプ)および簡易含浸評価試験を行います。

(12：10～13：00) 昼休憩

(13：00～13：30) (30分)

- 3) 講義：潤滑アルマイトの概要、アル・ループの説明紹介
 - ・潤滑アルマイトの仕組みについて解説します。
 - ・アル・ループの紹介/説明、開発研究データの発表を行います。

(13：30～15：00) (90分)

- 4) 実習：アル・ループ処理
 - ・実習にてアル・ループ処理を行います。

(15：00～16：00) (60分)

- 5) 実習：潤滑性能評価試験
 - ・ボールオンディスク型摩擦摩耗試験機により、アル・ループ処理品の潤滑性能評価試験を行います。

8. 申し込み/お問い合わせ

株式会社アルミ表面技術研究所 廣原・遠藤・海津
〒302-0034 茨城県取手市戸頭9-18-3
電話：0297-78-2541 FAX：0297-78-2278

講習会

申込Fax 0297-78-2278
「機能性アルマイト(ＩＯコート, アル・ループ)」

参加申込書

2022年2月15日(火)開催

申込日： 年 月 日

会社名			
申込者氏名		所属部署	
連絡先	電話		F a x
	電子メール		
	住所	〒 -	
参加者氏名			
参加者氏名			

- お申込みいただいた方に、参加費の請求書と受講票を郵送いたします。参加費は、2月4日(金)までにお振込みください。入金を確認できました時点で、正式な申し込みとさせていただきます。
- 申込者多数の場合には、1社当たりの参加者を制限する場合がございます。ご了承ください。