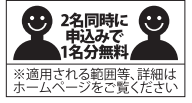


- ★ めっき膜の、機械側・金属材料側、評価・分析側からのアプローチ!
- ★ めっき析出機構や金属材料の基礎知識/めっき技術に求められる機能・特性とは?
- ★ めっき不良のトラブル対策Q&A、レーザを応用した表面処理・接着接合技術、めっきによる水素脆性も解説。



めっき膜の密着性改善・剥離対策の 考え方と分析・解析手法



■評価・分析技術を交えて、めっき皮膜の剥離対策・密着性向上技術を解説■

日時	2020年1月31日(金) 10:30~16:30	会場	東京・台東区花川戸 東京都立産業貿易センター台東館 2F A会議室
受講料	49,500円 ⇒S&T会員 47,020円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価: 本体45,000円+税4,500円 会員: 本体42,750円+税4,270円)		資料・昼食付

講師 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 教授 日野 実 氏

紹介

【研究内容】
電気めっき、無電解めっき、陽極酸化処理等の湿式表面処理による材料の高機能化、レーザ応用
【専門】
材料工学、表面工学

趣旨

めっき技術は、自動車や電気・電子をはじめ、ありとあらゆる産業で製品の高機能化を支える基盤技術としてその確固たる地位を築いており、今後も更なる発展が期待されている。
本講習では、めっきの析出機構や金属材料などの基礎知識ならびにめっき技術に求められる機能や特性について講演する。また、めっき技術に最も重要な皮膜の密着性について、評価・分析技術を交えながら剥離対策や密着性向上技術を紹介する。さらに実際の製品における膨れや変色などのめっき不良に関するトラブル対策Q&Aならびにレーザを応用した表面処理や接着接合技術、めっきによる水素脆性などの最近の研究事例を紹介する。

プログラム

- | | |
|---|---|
| <p>1. ものづくりと技術者倫理</p> <p>1.1 材料と人間社会の関わり</p> <p>1.2 事故の事例紹介</p> <p>1.3 技術者倫理の重要性</p> <p>2. 表面処理の種類とめっきの基礎</p> <p>2.1 めっきの析出メカニズム</p> <p>2.2 めっきの種類</p> <p>2.3 金属材料の基礎</p> <p>3. めっきに求められる機能</p> <p>3.1 表面の特性</p> <p>3.2 環境対応型めっき技術</p> <p>3.3 その他のめっき</p> <p>4. 皮膜の分析技術</p> <p>4.1 各種表面分析法の種類とその特徴</p> <p>4.2 めっき不良対策に必要な表面・測定技術と実際の適用例</p> | <p>5. めっき皮膜の密着性</p> <p>5.1 素材から見ためっき皮膜の密着性</p> <p>5.2 めっき皮膜の密着性確保の指針</p> <p>5.3 密着性の評価方法</p> <p>5.4 無電解Niめっき膜の剥離対策と密着性の改善</p> <p>5.5 計算機科学による密着性評価へのアプローチ</p> <p>5.6 密着性を向上させる表面処理技術</p> <p>6. 最近の研究事例の紹介</p> <p>6.1 接着・接合へのレーザ応用</p> <p>6.2 めっきと水素脆性</p> <p>7. まとめ</p> |
|---|---|

□質疑応答・名刺交換□

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。 ※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 A200131 (めっき膜の密着性)

会社名 団体名			
部署			
役職	〒		
ふりがな	住所		
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

<p>今後のご案内</p> <p><input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み } S&T会員価格を <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み } 適用いたします。 <input type="checkbox"/> 希望しない } (E-mailアドレス必須)</p>	
<p>お支払方法</p> <p><input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)</p> <p><input type="checkbox"/> 当日現金払い</p>	
<p>通信欄</p>	

●受講料について
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
振込手数料はお客様が負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催日から逆算(営業日・土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。



サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
http://www.science-t.com

FAX 03-5733-4187

HPからもお申込みができます

検索サイトで

A200131 めっき膜の密着性 で検索!