

平成 28 年 12 月 吉日

各 位

名古屋市工業研究所
愛知県鍍金工業組合
(一社) 表面技術協会中部支部
鍍金技術研究会

鍍金技術講演会のご案内

高強度で高弾性率を有するスーパー繊維にめっきを施し、電線材料として応用する研究開発が、めっき技術の新たな展開として注目されています。鉄道総合技術研究所では、こうした電線を長尺な電線、トロリ線材料として活用すべく開発を進めています。一方、去る 9 月中国北京で開催された Interfinish2016 には日本から 26 名の方々が参加されました。Interfinish2020 が名古屋で開催されることを踏まえ、北京大会を総括します。めっきに携わり、めっき技術の更なる発展に期待する数多くの方々のご参加をお待ちしています。

記

1. 日 時 平成 29 年 1 月 17 日 (火) 13:30~16:00
2. 会 場 名古屋市工業研究所 視聴覚室 (電子技術総合センター1F)
〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4-41
(講演会場連絡先: 金属・表面技術研究室 松本宏紀 TEL 052-654-9911)
3. 内 容 「銅めっきにより導電性を付与したスーパー繊維の応用」(13:30~14:50)
公益財団法人鉄道総合技術研究所 上條 弘貴氏
無電解めっきと電解めっきを組み合わせ、高強度かつ低熱膨張のスーパー繊維を導体化した材料の、長尺な電線、トロリ線材料へ応用する研究開発について紹介する。
「Interfinish 2016 北京大会報告」 (15:00~16:00)
インターフィニッシュ 2016 北京大会参加者
Interfinish2016 北京大会では 11 件の基調・招待講演と 11 分野での口頭発表、ポスター発表が行われ、展示会も同時開催された。大会参加者が、それぞれの立場からこの大会を総括し、Interfinish 2020 名古屋大会の成功に向けて決意を新たにする。
4. 参加費 無料
5. 定 員 60 名 (先着順)
6. 参加方法 下記講演会参加申込書を用いて、FAX または E メールにてお申込みください。
参加証は発行いたしません。断わりの連絡がない限り、どうぞお越し下さい。
(問合せ先) 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4-41 名古屋市工業研究所
金属・表面技術研究室 松本宏紀 (鍍金技術研究会担当) TEL 052-654-9911
FAX 052-654-6788 または E メール: matsumoto.hiroki@nmiri.city.nagoya.jp

講演会参加申込書 (平成 29 年 1 月 17 日 (火) 開催)

FAX : 052-654-6788 または E メール : matsumoto.hiroki@nmiri.city.nagoya.jp

会社名			
所在地	〒		
	TEL	FAX	
参加者	所属・役職	1	2
	氏名	E-mail:	E-mail:
メールマガジン (NMIRI 技術ニュース) の配信を【 希望する ・ 希望しない 】			
※名古屋市工業研究所の事業やイベント情報等を月 1 回配信しています。			

鍍金技術研究会