2019年 IZA(国際亜鉛協会)市場連絡会開催のご案内

本年(2019年)も、亜鉛の市場開発を目的としたIZAの研究開発や亜鉛に関する話題の連絡会を開催致します。是非、ご来場くださいますようお願い申し上げます。

また詳細につきましては、随時掲載致しますホームページ(http://www.jlzda.gr.jp/)をご覧頂きますようお願い申し上げます。

予定日時: 2019年 3月 13日(水) 9:30~17:00

会 場: 日本鉱業協会(東京都千代田区神田錦町3-17-11 榮葉ビル)6階会議室

講師: Dr. Frank E Goodwin

[地図]



[交通] 東京メトロ東西線 竹橋駅 3b出口より徒歩3分

東京メトロ半蔵門線 都営新宿線・三田線 神保町駅 A9出口より徒歩6分

日本鉱業協会 鉛亜鉛需要開発センター 事務局 行

FAX:03-5280-7170

2019年 IZA市場連絡会 参加申込書

日時: 2019年 3月13日(水)(9:30~17:00)(昼休み12:00~13:30)

会場: 日本鉱業協会6階 A、B会議室

【 申込締め切り: 3月11日(月)】

<u>貴社(団体)名:</u>			
ご 住 所:〒 -			
<u>ご連絡先(TEL):</u>			
ご連絡先(FAX):			
ご連絡先(E-mail):			
所属/役職	お名前	午前	午後

上記の事項をご記入いただき、FAXにてお申し込み下さい。 ホームページ http://www.ilzda.gr.ip/ からのお申込みも可能です。

お申込み先、お問合せ先

FAX 03-5280-7170

日本鉱業協会 鉛亜鉛需要開発センター 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-17-11 事務局(TEL 03-5280-7151) 担当 石井 (E-mail kishii@kogyo-kyokai.gr.jp)

お問合せ http://www.jlzda.gr.jp/form/

[注]

- ・定員60名(お申し込み先着順、定員になり次第締め切り)
- ・参加費 無料
- ・参加を申し込まれた方への参加券発行は致しません。 当日は時間までにご来場下さい。
- ・資料は会場でお配り致します。(無料)

2019年IZA市場連絡会プログラム

2019年3月13日(水)

9:30-11:00

<u> 亜鉛ダイカストセッション (Die Casting Session)</u>

- -新合金の最近の開発動向(Recent developments with new alloys)
- -世界各地の亜鉛ダイカスト市場の開発状況
- (Overview of regional Zinc Die Casting Market development programs)
- -質疑応答(Discussion)

11:00-11:15 休憩(Break)

11:15-12:00

亜鉛に関する話題I(Combined Session I)

- -REACH規制プログラムの現在の状況(REACH program current status)
- -RoHS指令の状況(RoHS Status)
- -カドミウムの現在の状況と将来について(Cadmium current status and the future)
- -質疑応答Discussion

12:00-13:30 昼食(Lunch Break)

13:30-14:15

亜鉛に関する話題II(Combined Session II)

- -地球環境、健康およびサステナビリティに関する概要
- (Overview of global environment, health and sustainability issues)
- -IZAの環境調査の概要(Overview of IZA environmental research)
- -最新の微量栄養素プログラム(Micronutrient program update)
- -質疑応答(Discussion)

14:15-15:15

<u>新規用途に関するセッション(New Uses Session)</u>

- -亜鉛蓄電池:開発されている種類と新用途の状況
- (Rechargeable Zinc Batteries: Status of the developed types and new applications)
- -亜鉛熱溶射:洋上風力発電と船舶での利用状況
- (Thermal Sprayed Zinc: Status in Offshore Wind and Ship Applications)
- -亜鉛の有望な用途(Prospective Applications of Zinc)
- -質疑応答(Discussion)

15:15-15:30 休憩(Break)

15:30-17:00

溶融亜鉛めっきセッション(General Galvanizing Session)

- -亜鉛めっき鉄筋の開発状況(Galvanized Rebar Development Status)
- -スマートシティにおける亜鉛めっき共同溝(Galvanized Utility Tunnels in Smart Cities)
- -亜鉛めっき送電柱の開発(Galvanized Electricity Distribution Pole Developments)
- -質疑応答(Discussion)