2022 年 IZA(国際亜鉛協会)市場連絡会のご案内

IZA 市場連絡会は、亜鉛の国際的な需要振興機関である IZA (国際亜鉛協会: International Zinc Association) の専門家を講師に、亜鉛に関する最新の話題について講演して頂く会です。

コロナ禍により昨年、一昨年は中止となりましたが、今年はウェビナー方式により3年ぶりに開催の運びとなりました。

ポストコロナの市場動向や環境規制、最新の技術動向等、盛りだくさんの内容となっております。亜鉛関係者の皆様には、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

詳細につきましては、日本鉱業協会 鉛亜鉛需要開発センターホームページ (http://www.ilzda.gr.jp/) をご覧ください。

開催要領

開催日時: 2022年 3月23日(水) 15:00~18:15

3月24日(木) 15:00 ~ 17:45

方 式: Zoom によるウェビナー方式 (同時通訳付き)

参加費:無料

講 師:Mr. Martin van Leeuwen 国際亜鉛協会 技術・市場開発担当理事

Director, Technology & Market Development

Dr. Eric van Genderen 国際亜鉛協会 環境・健康・持続可能性担当理事

Director, Environment, Health and Sustainability

申 込:下記申込ページよりお申し込みください

https://jlzda.gr.jp/app-event

申込締切: 2022年3月17日

問い合わせ先 日本鉱業協会鉛亜鉛需要開発センター

電話:03(5280)7151

2022年3月23日(水)

15:00 - 16:30 規制と環境に関するセッション(Combined Session) 講師 Dr. Eric van Genderen

- REACH 規制プログラムと国際化学物質管理の現状 (REACH program and status of international chemical management)
- 亜鉛の環境規制と環境調査 (Zinc environmental regulations and research)
- 持続可能な開発イニシアチブ (Global sustainable development initiatives)
- 健康/微量栄養素イニシアチブ (Health/Micronutrient initiatives)
- 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)

16:30 - 16:45 休憩 (Break)

16:45 - 18:15 亜鉛ダイカストセッション (Die Casting Session) 講師 Mr. Martin van Leeuwen

- 最近のダイカストコンペと表彰について
 - (Overview of recent Zinc Die Casting Competitions and Awards)
- 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)

2022年3月24日(木)

15:00 - 16:30 溶融亜鉛めっきセッション(General Galvanizing Session) 講師 Mr. Martin van Leeuwen

- 亜鉛めっき鉄筋の開発状況 (Galvanized Rebar Development Status)
- 亜鉛めっき鉄筋と一般鉄筋のライフサイクルコスト比較 (The life cycle cost comparison between galvanized rebar and standard rebar)
- 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)

16:30 -16:45 休憩 (Break)

16:45 -17:45 新規用途に関するセッション(New Uses Session) 講師 Mr. Martin van Leeuwen

- 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:洋上風力発電と橋梁、船舶での利用状況 (Thermal Sprayed Zinc: Status in Offshore Wind and Ship and Bridge Applications)
- 亜鉛の有望な用途(Prospective Applications of Zinc)
- 質疑応答 (Discussion)