

## 2016年 IZA 市場連絡会のご案内

日本の IZA(International Zinc Association、国際亜鉛協会) 会員会社が主催いたします市場連絡会は、IZA が世界中の会員会社の要望をもとに亜鉛の市場開発のためにおこなっている研究開発の最新状況を把握することができる大変有意義な講演会であります。

業務ご多忙の折りとは存じますが、万障お繰り合わせの上ご来場くださいますようお願い申し上げます。参加ご希望の方は、当センターの HP (<http://www.jlzda.gr.jp/>) の「2016年 IZA 市場連絡会」よりお申し込みいただくか、別紙申込書に必要事項をご記入いただき、事務局まで FAX にてお申し込み下さい。

日 時：2016年3月11日（金） 9時30分～17時00分  
（受付 9時00分～）

場 所：日本鉱業協会 6階 A、B 会議室  
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-17-11 榮葉ビル 6階  
電話 03-5280-7151

講 師：Frank Goodwin 博士（国際亜鉛協会） 通訳有  
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

### 会場案内図



### {交通}

東京メトロ東西線 竹橋駅大手町方面 3b 出口より徒歩 3分

東京メトロ半蔵門線 神保町駅 A9 出口及び都営新宿線 三田線 神保町駅 A9 出口より徒歩 6分

# 2016年 IZA 市場連絡会プログラム

3月11日(金)

9:30-11:00 **亜鉛ダイカストに関する活動報告 Die Casting Session**

1. Recent Developments with new Alloys(新合金の最近の開発状況)
  2. Overview of Regional Zinc Die Casting Market Development Programs  
(世界各地の亜鉛ダイカスト市場開発状況)
- Discussion1 (討議1)

11:00-11:15 【休 憩】

11:15-12:00 **亜鉛に関する話題1 Combined Session I**

3. REACH program current status :EU, Korea, Taiwan  
(各国の化学品の登録・評価・認可及び制限に関する規則の現状 (EU・韓国・台湾))
4. Expiry of Exemption under RoHS by July 2016  
(2016年7月、改正 RoHS 指令除外規定の期間満了)

12:00-13:30 【昼食休憩】 Lunch Break

13:30-14:15 **亜鉛に関する話題2 Combined Session II**

1. Survey of global Environment, Health and Sustainability issues  
(地球環境、健康及びサステナビリティに関する課題)
  2. Overview of IZA environmental research (IZAの環境研究の概要)
  3. Micronutrient program update (微量栄養素としての亜鉛)
- Discussion2 (討議2)

14:15-15:15 **一般溶融亜鉛めっきに関する活動報告 I**

General Galvanizing Session I

4. Hot Dip Galvanizing in Renewable Energy Applications  
(溶融亜鉛めっきの再生可能エネルギー設備への適用)
5. The bolted connection “slip factor” study of AGA  
(アメリカ鍍金協会からのボルト締結におけるすべり抵抗研究報告)

15:15-15:40 【休 憩】

15:40-17:00 **一般溶融亜鉛めっきに関する活動報告 II**

General Galvanizing Session II

6. Current Development Programs for Galvanized Rebar  
(溶融亜鉛めっき鉄筋の開発の状況)
  7. Report of latest information on corrosion resistant rebar  
(防錆鉄筋の最新情報)
  8. Overview of Other Regional General Galvanizing Market Development Programs  
(世界各地の溶融亜鉛めっき市場開発の状況)
- Discussion3 (討議3)

以上