

日本の「ものづくり」を支える先端産業

「高機能な非鉄金属」が生み出す日本の競争力

# 非鉄金属産業 講演・工場見学会

このたび、非鉄金属産業（非鉄金属ネットワーク協議会）では経済産業省、学会等の協力を得て、「最先端の高機能な非鉄金属」として国際競争力を有している産業に興味・関心をお持ちの大学生・院生の皆様方を対象に、以下のとおり講演会・工場見学会を開催いたします。

行政の責任者、最前線で活躍している研究者、産業界の第一人者等の生の声により、我が国の非鉄金属産業について理解を深めるチャンスです。この機会に、是非ご参加下さい。

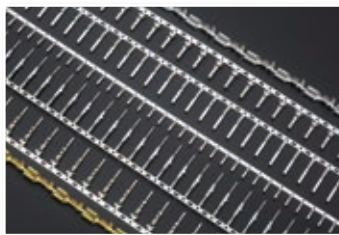
大学生・  
院生対象



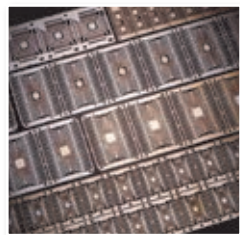
チタン屋根



マグネシウム合金 PC筐体



自動車用端子



IC用リードフレーム



銅屋根 (東京駅)



銅製ポットスチル



OPGW光ファイバー架空地線



アルミ缶 (無地)

日 時

2018年11月8日(木)

9時10分～19時20分頃

講演会

①時間・会場

9時10分～10時50分 (9時までに経済産業省 本館に集合)

経済産業省

東京都千代田区霞が関1-3-1 (東京メトロ「霞ヶ関駅」下車 徒歩1分)  
[http://www.meti.go.jp/intro/index\\_access.html](http://www.meti.go.jp/intro/index_access.html)参照

②テーマ・講師

1) 「金属産業の現状と課題」(予定)

黒田 紀幸氏 (経済産業省 製造産業局 金属課長)

2) 「産業と暮らしを支える伸銅品」

川口 寛氏 (古河電気工業株式会社 執行役員専務 電装エレクトロニクス統括部門長)

3) 「高機能非鉄金属の塑性加工研究の最前線」

吉田 一也氏 (東海大学 副学長)

工場見学会

14時10分～16時30分 (見学会終了後、バスで移動、19:20頃東京駅にて解散)

古河電気工業(株)日光事業所 (栃木県日光市清滝500)

交流会

工場見学をした後に若手社員との交流会を行います。グループディスカッションを通じ素材メーカーの面白さや実際の仕事がどのようなものかを体感してください。

参加費

無料 (昼食、バスでの移動費用含む)

定員

40名前後 (定員に達し次第締切ります)

申込方法

<http://www.metal-wonder-avenue.jp/>のtopicsにあるフォームをEメール添付あるいはFAXにてお送り下さい。先着順の受付とします。後日、登録いただいたEメールアドレスへ詳細をご連絡いたします。

申込先 E-mail: [moushikomi7@copper-brass.gr.jp](mailto:moushikomi7@copper-brass.gr.jp) FAX: 03-3836-8808

締切

11月1日(木)

問合せ先

一般社団法人日本伸銅協会 事務局担当: 多々羅 (たたら)

TEL: 03-3836-8801 E-mail: [moushikomi7@copper-brass.gr.jp](mailto:moushikomi7@copper-brass.gr.jp)

主催: 非鉄金属ネットワーク協議会 (下記7団体)  
一般社団法人日本伸銅協会  
一般社団法人日本アルミニウム協会  
一般社団法人日本アルミニウム合金協会  
一般社団法人日本チタン協会  
一般社団法人日本マグネシウム協会  
一般社団法人新金属協会  
一般社団法人日本電線工業会

共催: 経済産業省  
事務局: 一般社団法人日本伸銅協会  
一般社団法人日本アルミニウム合金協会