

平成30年5月25日

「アルミニウム・夏の学校」実施要領(関西)

(学生とアルミ企業の出会いの場)

学校長 京都大学教授 松原 英一郎

1. 趣旨

この度、(一社)日本アルミニウム協会では、アルミニウム産業に興味・関心をお持ちの「材料系」・「機械系」・「化学系」・「電気系」学科・専攻の大学学部生、大学院生の皆様を対象に、以下のとおりセミナー(アルミニウム・夏の学校)を開催いたします。グローバルな競争力を有する日本の工業製品を支える高品質・高機能アルミ素材を生産している日本のアルミニウム産業について理解を深めるチャンスです。アルミニウム業界・企業をより広く知りたい方、就職をご検討中の方は、この機会に是非ご参加ください。

2. 日程

平成30年9月11日(火)9:30~19:30、現地集合、現地解散

3. 会場

メルパルク京都

住所:京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町 676 番 13

【TEL】075-352-7444 【FAX】075-352-7390

JR 京都駅(烏丸中央口)から東へ徒歩約1分

4. 定員 学生数: 30名

5. 参加企業 株式会社神戸製鋼所、昭和電工株式会社、東洋アルミニウム株式会社、 (50音順) 日本軽金属株式会社、三菱アルミニウム株式会社、株式会社 UACJ

6. プログラム(敬称略)(予定)

9月11日(火)

9:00-9:30 集合・受付

9:30-9:45 学校長挨拶(松原教授)、主催者挨拶・事務連絡

9:45-10:05 講演①「日本のアルミニウム産業」

一般社団法人 日本アルミニウム協会 大瀧光弘

10:05-10:25 講演②「アルミニウムによる自動車の軽量化技術」

- | | | |
|-------------|---|--------|
| | 株式会社神戸製鋼所 | 櫻井 健夫 |
| 10:25-10:45 | 講演③「自動車熱交換器用アルミニウム押出材」 | |
| | 三菱アルミニウム株式会社 | 中西 茂紀 |
| | 休憩 | |
| 10:55-11:15 | 講演④「注入発泡工法によるノンフロン断熱パネル(ジェネスタ®)」 | |
| | 日本軽金属株式会社 | 勝崎 晃宏 |
| 11:15-11:35 | 講演⑤「高熱伝導・高強度アルミ板材 ST60-HSM®の開発」 | |
| | 昭和電工株式会社 | 籠重 眞二 |
| 11:35-11:55 | 講演⑥「撥水・撥油包装材料の開発と展開」 | |
| | 東洋アルミニウム株式会社 | 左近 貴浩 |
| 11:55-13:00 | 昼食 | |
| 13:00-13:30 | 特別講演「非鉄金属産業を通して見た日本経済」(仮題) | |
| | 経済産業省製造産業局金属課課長 | 小見山 康二 |
| 13:30-13:50 | 講演⑦「アルミニウムの腐食と防食技術」 | |
| | 株式会社 UACJ | 京 良彦 |
| 13:50-14:00 | 休憩 | |
| 14:00-14:30 | 学生自己紹介(全員、1分程度/人) | |
| | ・学生と企業、学生相互の理解を促進するための自己紹介(所属、研究テーマ、趣味、参加した動機など) | |
| 14:30-17:50 | グループ懇談 | |
| | ・企業での仕事の理解のため、業務内容、企業活動全般について、各企業と学生のグループ(6グループ)で、質疑応答を含め懇談(各30分) | |
| | ・グループ構成(敬称略)、(1グループ学生4~5名/企業2~3名) | |
| | ・2グループを終えたところで10分休憩(計2回×10分) | |
| 17:50-18:00 | 写真撮影、会場準備、アンケート記入 | |
| 18:00-19:30 | 自由懇談(立食)、アンケート提出、解散 | |

7. 費用 無料 (昼食、懇談会含む)、会場までの交通費、宿泊費は各自負担。

8. 申込方法

E-mail にて t-kawabata@alkyo.jp、 m-ootaki@alkyo.jp まで、

または、電話にて 03-3538-0221 日本アルミニウム協会の川畑、大瀧まで。

①氏名、②大学、③所属(学部・大学院・学科・専攻・研究室)、④学年、⑤E メールアドレス

9. 申込締切 8月27日(月) (定員になり次第、締切ります)

以上