

マグネシウム合金



平成二八年度

溶接接合

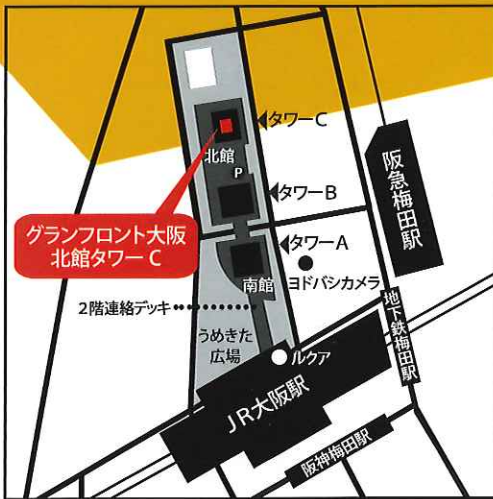
セミナー

2017年

2月9日(木)

時間 13:30~17:30

場所 グランフロント大阪北館タワーC
8階カンファレンスルームC01&C02
(大阪市北区大深町3-1)



プログラム

13:30~13:40

開会の辞 近畿経済産業局

13:40~14:30

「Mg合金材の加工技術と活用分野の現状と将来」
一般社団法人 日本マグネシウム協会 専務理事 小原 久 氏

14:30~15:30

「Mg合金のTIG溶接、MIG溶接について」
大阪大学 名誉教授・接合科学研究所 特任教授 中田 一博 氏

15:50~16:30

「Mg合金のFSW、FSJ接合について」
川崎重工業株式会社 技術開発本部
システム技術開発センター 生産技術開発部 部長 藤本 光生 氏

16:30~17:20

「世界初のMg合金製高速鉄道の誕生期待」
公益財団法人 鉄道総合技術研究所 材料技術研究部 主任研究員 森 久史 氏

17:20~17:30

閉会の辞 大阪府立大学 地域連携研究機構 教授 辻川 正人

参加費無料

お申込みは



お申込みは↓

FAX072-254-7475 またはEメール URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp

フリガナ 会社名			
事業内容			
所属 (代表者)		役職 (代表者)	
フリガナ 氏名			
住所	〒		
E-mail		電話	
その他、 ご連絡事項など			

左の枠内に記入のうえ
FAX 又は枠内の項目を
E-mail 文面にご記入の
うえ、お申込みを願
い致します。

定員100名

先着順/要事前申込

申込締切

平成29年
1月31日

連絡先 / 大阪府立大学 地域連携研究機構URAセンター TEL: 072-254-9128 FAX: 072-254-7475 E-mail: URA-center@ao.osakafu-u.ac.jp

主催: 近畿経済産業局 / 共催: 一般社団法人 日本マグネシウム協会・公立大学法人 大阪府立大学

平成二八年度

マグネシウム合金

溶接合金セミナー

マグネシウム合金は軽量なため、鉄道等輸送機器に採用すれば、車体重量を軽減し、省エネルギー化を促進することが出来ます。しかし、「燃えやすい性質や実用的な溶接方法が確立されていない」といった従来のマグネシウム合金の持つマイナスイメージで、使用をためらってきたのではないのでしょうか？本セミナーではマグネシウム合金に携わっておられる専門家から、マグネシウム合金の溶接を中心に、加工技術や将来性について話していただきます。

◀詳細・お申込みは裏面をご覧ください。

2017年
2月9日(木)
13:30~17:30

グランフロント大阪北館タワーC
8階 カンファレンスルームC01&C02

● <http://kc-space.jp/conference/>

参加費無料 / 定員100名

主催 / 近畿経済産業局

共催 / 一般社団法人日本マグネシウム協会
/ 公立大学法人大阪府立大学

