

マグネシウム利用研究会・講演会のご案内

知っているようで知らないマグネシウムの 最新情報を入手しませんか？

1. 背景および目的

マグネシウムは、アルミニウムに比べて軽く比剛性が高いという特徴を有しており、古くから自動車部品に適用され、最近では家電製品への適用も増えています。

一方で、地場企業の皆様がマグネシウムに興味を持たれたとしても、マグネシウムに関する情報提供が不足していること、相談窓口がないことなどから、開発の検討に至らないのが実状です。

そこで、マグネシウムについて最近の技術開発状況や適用事例などを共有し、地場産業への利用促進を図るべく、2015年に「**マグネシウム利用研究会**」を立ち上げました。

この度、第3回研究会として、自動車軽量化のニーズ、マグネシウム製品、ならびに難燃性合金の開発等についてご専門の方にご講演いただきます。一般の方も聴講&見学が可能ですので奮ってご参加ください。

2. 第3回研究会・講演会

・日時 2月26日(金) 13:30~16:10

・場所 広島県情報プラザ研修室

・内容 ■講演会

1.次世代パワートレインにおける軽量化のニーズ

マツダ(株)パワートレイン開発本部 小笠原 徹 様

2.権田金属工業株式会社のマグネシウム製品/自動車産業発展のために

権田金属工業(株) 営業部 田中 浩明 様

3.難燃性マグネシウム合金の開発

(株)戸畑製作所 技術部 城戸 太司 様

■定員： 100 名

3. 参加申し込み方法

①または②の方法で申し込みをお願いします。

①こちらの画面から直接申し込み

②別紙申込書に記入後、メールまたはFAX
(参加費無料)



マグネ部品を多用したマツダR360

■このような方にお勧めです

- ・マグネシウム材料にご興味がある方。
- ・国内外のマグネシウムの技術開発状況や適用事例などを入手されたい方。
- ・自動車の軽量化のネタを探しておられる方。



出展: 日本マグネシウム協会

主催

(公財) ひろしま産業振興機構、中国経済産業局、(一財) ひろぎん経済研究所

マグネシウム利用研究会参加申込書

必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込み下さい。

E-mail : atic@hiwave.or.jp または
FAX : 082-242-7709

■受講されるセミナーを選択して下さい。

<input type="checkbox"/>	開催日 平成28年2月26日	会場 広島県情報プラザ研修室	申込期日 2月19日
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------

■ご参加者について

参加者1	参 貴社名 :	業種 :
	加 住所 : 〒	
	者 参加者氏名 :	所属・役職 :
	TEL :	Eメールアドレス :
参加者2	参 貴社名 :	業種 :
	加 住所 : 〒	
	者 参加者氏名 :	所属・役職 :
	TEL :	Eメールアドレス :
参加者3	参 貴社名 :	業種 :
	加 住所 : 〒	
	者 参加者氏名 :	所属・役職 :
	TEL :	Eメールアドレス :

※上記にてご提供頂いた個人情報は、本セミナーの運営および弊社主催セミナー等のご案内に使用させていただきます。

【ご注意】

- 受付後、最終案内をお申込者様宛てにメールでお届けします。

【キャンセル規定】

- 参加者のご都合が悪くなった場合は、代理の方の参加にて対応をお願い致します。

【お問合せ先】

(公財) ひろしま産業振興機構 カーテクノロジー革新センター(担当/清水)
TEL : 082-240-7708 FAX : 082-242-7709