

品質で差別化を図るセミナー

～マグネシウム・チタン材料を使いこなす～

軽量の金属材料（ライトマテリアル）として知られるマグネシウム、チタンは社会生活に不可欠な材料となりつつあります。このライトマテリアルは福祉器具分野、精密ロボット分野、宇宙航空分野や自動車、鉄道車両などの輸送機器分野での活用が期待される一方、加工方法などでまだまだ課題を抱えているのも事実です。本セミナーではそれらの課題とその解決方法と併せてマグネシウムに関する技術や、チタンの製品事例とその将来について解説します。是非ご参加ください。

【開催要項】

【日 時】 平成30年3月27日（火） 18：00～19：30

【場 所】 堺市産業振興センター 5階 コンベンションホール
〒591-8025 堺市北区長曾根町183-5

【講 師】 【第一部】 マグネシウム材料を使いこなす～変形機構の基礎・最新の研究事例の紹介～
大阪大学 大学院工学研究科 高機能構造材料創成研究室 萩原 幸司 氏
【第二部】 チタン材料を使いこなす ～チタン材料の応用事例～
奈良精工株式会社 代表取締役 中川 博央 氏

【定 員】 30名 （申込先着順）

【参加費】 無料

【主 催】 公益財団法人堺市産業振興センター

【協 力】 一般社団法人軽金属学会 関西支部

【申込方法】 下記の参加申込書に必要事項を記入いただき、ファックスにてご返送ください。受講票等は発行いたしません。開催当日会場にお越しください。

【申込問合せ先】 公益財団法人堺市産業振興センター <http://www.sakai-ipc.jp>
〒591-8025 堺市北区長曾根町183-5
電話 072-255-6700/FAX 072-255-1185/MAIL keiei_shien@sakai-ipc.jp



(公財) 堺市産業振興センター 行 FAX 072-255-1185
品質で差別化を図るセミナー ～マグネシウム・チタン材料を使いこなす～ 参加申込書

| | | | | |
|--------|--------|----------------------|-----|-----|
| 会社名 : | | 創業5年未満の場合右横欄に○を記入下さい | | |
| 参加者 氏名 | 部署・役職名 | 住所（連絡先） | TEL | FAX |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※お申込みに際し、いただきました個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等事業のご案内に利用させていただきます。