

ハイテクセミナー

『 マグネシウム合金の板材成形および

微細チューブフォーミングとその応用

～塑性加工による医療機器開発の試み～

』

主 催 (公財)長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター
後 援 長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門

日 時：平成30年3月6日(火) 15:00～17:00 (受付14:30)
場 所：テクノプラザおかや 2階 IT支援室
岡谷市本町1丁目1番1号 (岡谷駅前)
参加費： 無料
定 員： 30名 (先着申し込み順)

マグネシウム合金は他の金属と比べて比強度が高いため、軽量化が求められる分野での展開が期待されている材料です。一方で量産を目的としたプレス加工に使用されるマグネシウム合金の圧延材は、常温では延性が極めて低いため成形が困難な材料でもあります。また、チューブフォーミングは管材を二次成形する技術であり、中空構造材料による高強度が実現できるため、輸送機器製品等の軽量化が期待されている技術です。

本セミナーでは、山梨大学の吉原正一郎先生を講師にお招きし、省資源・省エネルギー・低コスト・高効率の実現が期待される金属塑性加工技術である、マグネシウム合金の板材成形と微細チューブフォーミング技術とそれらを利用した医療機器開発の試みについてご講演いただきます。多くのお参加をお待ちしております。

講演内容と講師

※都合により予告なく内容が変更となる場合があります。ご了承ください。

1. 「マグネシウム合金の板材成形および微細チューブフォーミングとその応用
～塑性加工による医療機器開発の試み～」

山梨大学 総合研究部 機械工学系 教授 吉原 正一郎 様

申込方法

締め切り：平成30年3月3日（金）

長野県テクノ財団伊那テクノバレー地域センターへ申込書を Fax または E メールにてお申し込みください。

（※企業名／機関名、所在地、参加者氏名、所属先、TEL、Eメールをお知らせください。）

参加証は発行いたしません。特段の連絡が無い限り当日会場にお越しください。

Fax： 0265-73-9023

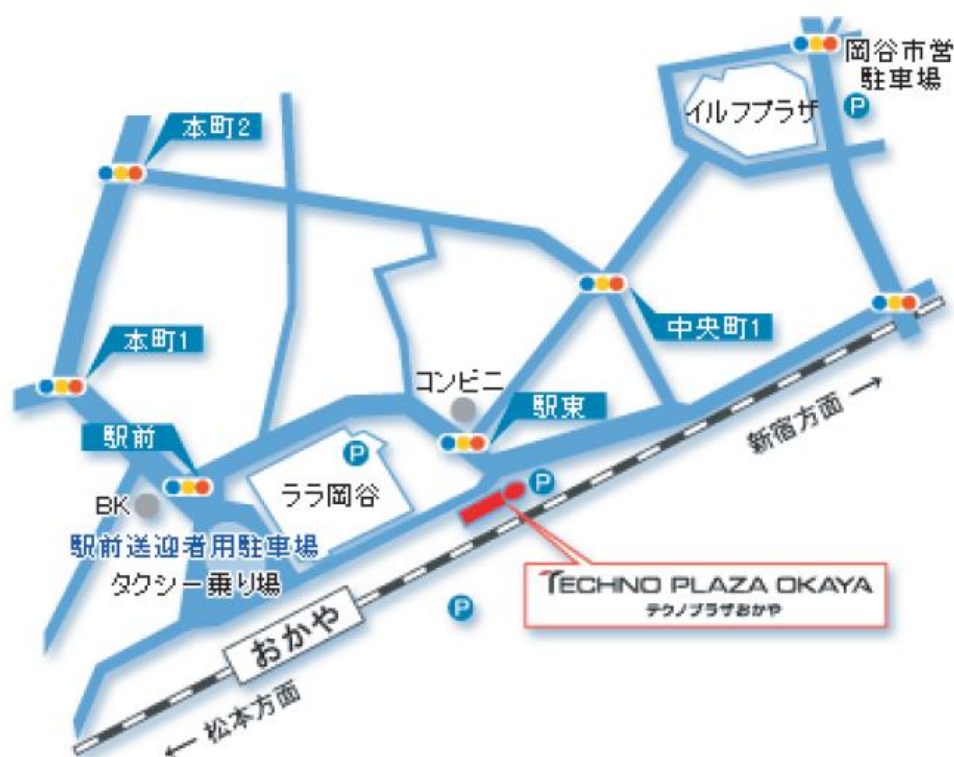
Eメール： ina-tec@tech.or.jp

申込書にご記入いただいた個人情報は、当センターからの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。

会場案内

下記のホームページにて詳細をご確認いただけます。

<http://www.tech-okaya.jp/webapps/www/facility/outline.html>



駐車場はらら岡谷の立体駐車場をご利用ください。

（テクノプラザおかやの駐車場はスペースが限られています。）

問合せ先 公益財団法人 長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター
〒399-4501 長野県伊那市西箕輪 2415-6（伊那技術形成センター内）
Tel 0265-76-5668、Fax 0265-73-9023 担当：禰直田（ねぎた）

ハイテクセミナー参加申込書

(長野県テクノ財団伊那テクノバレー地域センター

FAX番号 0265-73-9023)

平成30年 月 日

「マグネシウム合金の板材成形および微細チューブフォーミングと その応用 ～塑性加工による医療機器開発の試み～」

日 時：平成30年3月6日(火) 15:00～17:00 (受付14:30より)

場 所：テクノプラザおかや 2階 IT支援室

【参加申込締め切り】

平成30年3月3日(金)

会社名 機関名		
所在地		
参加代表者	所属・役職	氏名
	E-Mail:	TEL: FAX:
その他の 参加者	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名