

都市エリア産学官連携促進事業(発展型)【長岡エリア】

新潟県マグネシウム事業化推進協議会

◆◆◆交流会のご案内◆◆◆

財団法人にいがた産業創造機構では、文部科学省都市エリア産学官連携促進事業(発展型)(研究テ ーマ:「マグネシウム合金の次世代型製品開発」)を平成 19 年度より実施しており、当該事業の一環として 「新潟県マグネシウム事業化推進協議会」を設置・運営し、全国レベルでの広域マグネシウム関連プロジェク ト事業との横断的な連携を目的とした標記交流会を開催しております。

今般、以下のとおり講師をお招きしての交流会を開催することとなりました。マグネシウムの事業化に向け て参考となる貴重なご講演をいただきますので、多数のご参加をお待ちしております。

平成21年11月27日(金) 14:00~17:00 日 時

(受付開始 13:30~)

場 国立大学法人長岡技術科学大学 マルチメディアシステムセンター

〔住所:新潟県長岡市上富岡町 1603-1〕

【 定 員 】 100名(定員になり次第締め切らせていただきます。)

【 主 催 】 財団法人にいがた産業創造機構

【参加費】 無料

会

【お申込み】 裏面の申込書に必要事項をご記入のうえ、 11月24日(火)までに FAX でお申込み下さい。 本事業の研究成果である

「雷動カート」の展示もあります!

≪交流会内容≫

■特別講演■

「地域科学技術振興施策について」

文部科学省 科学技術・学術戦略官付(地域科学技術担当)

地域研究交流官 西村 文彦 氏

■講 演■

- ① 「次世代新幹線に向けた技術開発とマグネシウム合金への期待」 東日本旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 運輸車両部 次長 堀内 雅彦 氏
- ② 「高強度マグネシウム合金の開発状況」 長岡技術科学大学 機械系 教授 鎌土 重晴 氏

<お問い合わせ>

NI (O 葦」 觀 にいがた産業創造機構

産業創造グループ 産学連携チーム(担当:千原、小杉)

〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島5番1号 万代島ビル 10階

TEL: 025-246-0068 FAX: 025-246-0033

財団法人にいがた産業創造機構 小杉行

(FAX 025-246-0033)

新潟県マグネシウム事業化推進協議会 交流会参加申込書

企業・団体名			
所在地	₹		
TEL		FAX	
参加者ご氏名			
所属 役職			
E-Mail			

※参加申込人数が定員に達した場合のみこちらから個別にご連絡いたしますが、参加申込受理については特にこちらからご連絡いたしませんので予めご了承ください。なお、確認が必要な方は、担当者までお問い合わせください。

※ご記入いただいた情報は、本交流会の申込処理のために使用するほか、関連する各種情報の提供のために使用します。この入会申込書で収集した情報は、法令に基づく開示請求があった場合、本人の同意があった場合、その他特別の理由のある場合を除き、第三者に提供しません。

<会場のご案内>



高速道路

関越自動車道, 北陸自動車道長岡 I.C から約5分

バス

長岡駅大手(西)ロ7番線から技大前 行き乗車 約30分

タクシー

長岡駅大手口から 8.5km 約 20 分

<お問い合せ>

〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島5番1号 万代島ビル 10階

財団法人にいがた産業創造機構

産業創造グループ 産学連携チーム (担当:千原、小杉)

TEL: 025-246-0068 FAX: 025-246-0033