

会員各位

軽金属学会北海道支部講演会のご案内

(一社)軽金属学会北海道支部

支部長 高橋 英徳

拝啓

皆様におかれましては、時下益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび下記の通り当支部主催による技術講演会を開催するはこびとなりましたので会員各位にご案内申し上げます。

この講演会の講師には、室蘭工業大学大学院工学研究科もの創造系領域 世利修美教授をお招きし、金属の腐食現象を利用した省エネルギーかつ簡便な複酸化物粒子合成方法についてご講演戴きます。なお、世利修美教授は今年3月末をもって、長年お勤めになった室蘭工業大学を定年退官されます。ご退官前に、世利修美教授に研究成果をご講演いただく場として今回の講演会を企画いたしました。時節柄、ご多用の時期とは存じますが、多くの皆様にご参加いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

軽金属学会北海道支部講演会

日時：平成29年3月13日（月）15時30分～17時00分

会場：北海道大学工学部 材料化学棟会議室（MC526）（札幌市北区北13条西8丁目）

主催：（一社）軽金属学会北海道支部

内容：

講演「軽金属の腐食反応を用いた複酸化物の合成」

講師 世利 修美 氏 / 室蘭工業大学大学院工学研究科もの創造系領域 教授

参加申込方法

別様式にお名前、所属、連絡先を以下の宛先にご連絡ください。

担当；道総研工業試験場 高橋英徳

電話：011-747-2357、FAX：011-726-4057、E-mail：takahashi-hidenori@hro.or.jp

※ 講演会終了後、講師との交流会を計画しますので、ご希望の方は申込時にお知らせください。詳細は追ってご連絡いたします。