

平成 23 年 11 月 25 日

関係各位

鑄造技術高度化研修講演会のご案内

(平成 23 年度第 4 回鑄造技術高度化研修会)

北海道立総合研究機構 産業技術研究本部
本部長 蓑 嶋 裕 典

拝啓 北海道も日々寒さに向かうなか、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、標記研修会につきましては皆様のご理解とご協力をいただき推進できますことを心より感謝申し上げます。

さて、本年度の鑄造技術高度化研修会は、鑄造技術を用いた複合化技術をテーマにした技術研修と、広く鑄造技術に関する講演会を並行して開催しております。

このたび、本年度第 2 回目の鑄造技術高度化研修会講演会(第 4 回研修会)を下記の通り開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。今回の講演会は、鑄物の表面欠陥や表面処理加工に伴う不具合事例などを通して鑄物製品の高品質化に関わる技術を学ぶ機会としてまいりたいと視点で計画いたしました。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、是非とも多くの皆様にご参加いただきますようよろしくお願い申し上げます。

敬 具。

記

第 4 回 鑄造技術高度化研修会(講演会)

開催日時； 平成 23 年 12 月 21 日 (水) 13 時 30 分～17 時 00 分

開催会場； 北海道立道民活動センター (かでる 2・7) 9 階 第 920 号会議室
(札幌市中央区北 2 条西 7 丁目 電話；011-204-5100)

講 演； 「鑄物の表面欠陥と表面処理した鑄造品の欠陥解析事例」
講 師 佐 藤 健 二 氏 (東京都立産業技術研究センター 上席研究員)

主 催； 道央中核地域産業活性化協議会
(地独)北海道立総合研究機構 産業技術本部 ものづくり支援センター

後 援； (社)日本鑄造工学会 北海道支部

事業推進窓口

北海道立総合研究機構工業試験場
(事務局担当) 戸 羽 篤 也
電話；011-747-2972 FAX；011-726-4057
E-mail；toba-atsuya@hro.or.jp

※ 参加の申込は、別紙の申込書にご記入のうえ、FAX、電子メール等にて事業推進窓口宛にご連絡ください。

第4回 鑄造技術高度化研修会参加申込書

事務局担当 事業推進窓口(北海道総研 工業試験場)

講演会に以下の者の出席を申し込みます。

第4回 鑄造技術高度化研修会

日時; 平成23年12月21日(水) 13時30分~17時00分

場所; 北海道立道民活動センター(かでる2・7) 920 研修室

会社名 団体名	
	連絡先 電話 () E-mail:
出席者名	

用紙が足りない場合は複製してください

連絡先 ; 札幌市北区北19条西11丁目 北海道立総合研究機構 工業試験場 戸羽 篤也 宛
電話;011-747-2972、FAX;011-726-4057、E-mail; toba-atsuya@hro.or.jp