

各 位

環 境 セ ミ ナ ー 開 催 の ご 案 内

フライアッシュや鉄鋼スラグなどの多量に生成する副産物の活用事例およびビジネスへの展望など、企業での取り組みについて二人の先生にご講演いただきます。また当日は、窯業技術センターでの取り組みについてもご紹介致します。奮ってご参加下さいますようご案内致します。

【講演 1】**「環境資材としての鉄鋼スラグ」**

講師 鉄鋼スラグ協会 技術委員長(JFE スチール株式会社) 藪田 和哉 氏

製鉄業の副産物として生じる鉄鋼スラグは、長年にわたる研究によって有効利用が図られ、現在では資材として各方面で活用されています。講演では、鉄鋼スラグ利用の歴史から、リサイクル状況、現在開発中の利用技術までご紹介いただき、製造業の環境に配慮した新たなビジネス展開・社会貢献の方向性を示していただきます。

【講演 2】**「ジオポリマー技術の鉄道事業への展開」**

講師 (公財) 鉄道総合技術研究所 主任研究員 上原 元樹 氏

鉄道技術総合研究所では、火力発電所で排出されるフライアッシュを主原料としたジオポリマー製枕木の開発を行なっています。ジオポリマー技術は、新しい技術で、セメントコンクリートに類似した製品開発が可能です。ジオポリマー製品の開発の経緯、技術的特長、鉄道事業(ビジネス)への展望や課題などについてご紹介頂きます。

- 日 時：平成 25 年 11 月 1 日(金) 15:00~17:30
- 場 所：長崎県窯業技術センター 2F 大会議室 (東彼杵郡波佐見町稗木場郷 605-2)
- 参加費：無 料
- 参加申込み・問い合わせ先

下記の参加申込書にご記入いただき、FAX(0956-85-6872)にてお申込みください。

お手数ですが、準備の都合もありますので、10月29日(火)までにお申込みください。

担当：環境・機能材料科 山口典男、高松宏行 (TEL: 0956-85-3140)

セミナー(鉄鋼スラグ/ジオポリマー技術)参加申込書

申込日 月 日

氏 名	企業・団体名	連絡先		
		Tel	Fax	e-mail