

平成28年度

「ジオポリマー研究会」セミナーのご案内

新潟県工業技術総合研究所
下越技術支援センター

ジオポリマーは通常のセメントと比べ耐酸性を持つとともにフライアッシュなどの産業副産物を利用出来るため低CO₂排出な材料であり、ゼオライト類似の構造をもつため、イオン交換材料としても注目されています。新潟県工業技術総合研究所では、様々な特徴を持つジオポリマーについてニーズ・シーズの調査研究を行っています。

調査研究の一環としてジオポリマーの研究開発に取り組んでいる方々からジオポリマーの基礎から応用、そして適用事例についてご講演いただくセミナーを開催することとしました。参加を希望される方はFAX、メール等でお申し込み下さい。多くの皆様の参加をお待ちしております。

日時 平成29年1月26日(木) 13:30~16:00

場所 新潟県工業技術総合研究所 1階講堂 (〒950-0915 新潟市中央区鏡西1-11-1)

内容 13:00~13:30 (受付)

13:30~13:45 「ジオポリマー研究会について」

工業技術総合研究所 下越技術支援センター 主任研究員 渡邊 亮

13:45~14:45 「ジオポリマー硬化体：基礎から応用まで」

公益財団法人鉄道総合技術研究所 材料技術研究部 コンクリート材料研究室
上席研究員GL 上原 元樹 氏

14:45~15:00 ---- (休憩) ----

15:00~15:45 「三重県工業研究所におけるジオポリマー技術に関する取り組み

＜ポーラスコンクリートに関する話題を中心に＞」

三重県工業研究所 ものづくり研究課
主幹研究員 前川 明弘 氏

15:45~16:00 質疑・応答

《申込み・問い合わせ先》 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 渡邊

TEL.025-244-9168 FAX.025-241-5018 E-mail geopolymer@iri.pref.niigata.jp

新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 渡邊宛 FAX 025-241-5018

「ジオポリマー研究会」セミナー 参加申込書

参加者多数の場合は申し込みをお断りする場合があります。あらかじめ御了承くださいますようお願いいたします。

会社名		
連絡先・所在地 (TEL・FAX)	〒 (TEL - - FAX - -)	
参加者名	役職名	E-mailアドレス
		@
		@

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます