

## 産学官連携による

# 「北陸地方におけるコンクリートへのフライアッシュの有効利用促進検討委員会」事業報告（福井）

— 構造物の長寿命化と環境負荷低減を目指して —

### 日時

平成25年6月27日（木）

13:00～16:20

### 会場

福井県県民ホール（アオッサ8階）

### プログラム

【司会】北陸電力株式会社 土木部 久保 哲司

1. 開会の挨拶（13:00～13:05）

金沢大学 理工研究域環境デザイン学系 教授 鳥居 和之

2. 委員会活動の概要（13:05～13:15）

北陸電力株式会社 土木部 橋本 徹

3. フライアッシュの品質保証（13:15～13:40）

北陸電力株式会社 火力部 江田 明孝

4. フライアッシュコンクリートの性状（13:40～14:00）

福井県生コンクリート工業組合 総括研究員 藤間 文夫

5. フライアッシュコンクリートの耐久性（14:00～14:30）

金沢工業大学 環境・建築学部環境土木工学科 教授 宮里 心一

————— 質疑および休憩（14:30～14:50） —————

6. 試験施工報告（14:50～15:10）

福井県 土木部管理課 技術管理グループ 伊藤 裕一

7. 試験施工における温度応力解析（15:10～15:40）

富山県立大学 工学部環境工学科 准教授 伊藤 始

8. 配合・製造および施工マニュアル（15:40～16:00）

北陸電力株式会社 土木部 参納 千夏男

————— 質疑（16:00～16:20） —————

### 主催

金沢大学理工研究域

サステナブルエネルギー研究センター炭素循環技術部門

### 共催

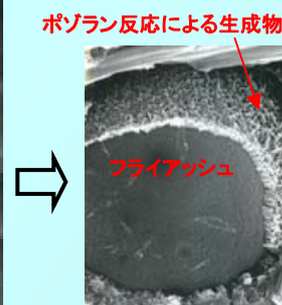
北陸電力株式会社、北陸道路研究会

### 後援

北陸3県コンクリート診断士会



フライアッシュの電子顕微鏡写真



（材齢1年）

## 参加申し込み方法

参加費無料（どなたでも参加できます）

募集人員 100名（人数に達し次第、締め切ります）

下記に E-mail またはファックスにて申し込みください。

金沢大学環境デザイン学系 山戸博晃 宛

Tel & Fax 076-264-6365

E-mail: yamato@t.kanazawa-u.ac.jp

## 参加希望者の申し込み表

（できるだけ所属組織や学協会にて取りまとめて、上記まで申し込みください）

	お名前	ご所属（住所）	電話	E-mail
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

会場位置図

