

金沢大学 SIP シンポジウム

WG2 (ASR 部会) 研究報告会

「北陸地方における ASR 問題の解決を目指して」

1. 日 時 : 平成 28 年 9 月 30 日 (金) 14 時 ~ 17 時 (13 時 30 分より受付開始)
2. 場 所 : KKRホテル金沢 (石川県金沢市大手町 2-32) 3階 鳳凰の間
3. 主 催 : 金沢大学 SIP, 共催 : 北陸道路研究会, 北陸 3 県コンクリート診断士会
4. 定 員 : 100 名 (参加費無料 : 定員に達し次第, 参加受付を終了します)

5. プログラム (14 時 00 分 ~ 17 時 00 分)

14:00~14:10 開会挨拶 [金沢大学教授 鳥居和之]

14:10~14:40 特別講演 1 (講演 25 分, 質疑 5 分)

「コンクリートの耐久性における諸問題-ASR と DEF- (仮題)」

[港湾空港技術研究所 川端雄一郎]

14:40~15:10 特別講演 2 (講演 25 分, 質疑 5 分)

「15th ICAAR (サンパウロ) における ASR に関する最近の話題 (仮題)」

[金沢大学教授 鳥居和之]

15:10~15:20 休憩

15:20~16:50 一般発表 (各発表 10 分, 質疑 5 分)

「各種環境下に曝された ASR 劣化構造物の特徴と使用・環境条件」

(1) 15:20~15:35 北陸自動車道の ASR 劣化構造物の特徴と補修対策

[(株)野村昌弘の研究所 野村昌弘]

(2) 15:35~15:50 能登有料道路の ASR 劣化構造物の特徴と補強対策

[石川県中能登土木総合事務所 津田誠]

(3) 15:50~16:05 道路橋 RC 床版の ASR の特徴とプレキャスト PC 床版の技術開発

[(株)国土開発センター 浦修造]

(4) 16:05~16:20 プレストレストコンクリートの ASR の特徴と対策

[(株)ピーエス三菱 青山敏幸]

(5) 16:20~16:35 道路トンネルの ASR の特徴と対策

[アルスコンサルタンツ(株) 麻田正弘]

(6) 16:35~16:50 水利構造物の ASR の特徴と調査診断

[北陸電力(株) 参納千夏男]

16:50~17:00 閉会挨拶

[(株)ピーエス三菱 小林和弘]

6. 問い合わせ先 (参加申込みは, E-mail にて次ページの申込書を送信)

金沢大学 SIP 事務局 田甫和美 E-mail:tanbo@se.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学 SIP シンポジウム
WG2 (ASR 部会) 研究報告会

「北陸地方における ASR 問題の解決を目指して」

平成 28 年 9 月 30 日 (金) 開催

参加申込書

所 属	役 職	氏 名	連絡先 (TEL)

参加申込書 記載者 (連絡責任者)

所 属	役 職	氏 名	連絡先 (TEL)

【平成 28 年 9 月 15 日 (申込み期限)】

(定員 100 名に達し次第, 締め切らせて頂きます。)

送信先 : 金沢大学 SIP 事務局 田甫和美 宛

TEL : 076-234-4604

E-mail : tanbo@se.kanazawa-u.ac.jp