

「凍害の予測と耐久設計の現状 凍害と耐久性設計研究委員会成果報告会 - 」
- 参加募集 -

開催日：2006年6月19日(月)

申込締切：2006年6月8日(木)

主催：社団法人 日本コンクリート工学協会 北海道支部

後援：(社)土木学会北海道支部，(社)日本建築学会北海道支部，

(独)土木研究所寒地土木研究所，北海道土木技術会コンクリート研究委員会

日本コンクリート工学協会北海道支部 凍害と耐久性設計研究委員会（委員長：田畑雅幸 北海道職業能力開発大学教授）では、2004年から2年間にわたり、コンクリート構造物の凍害について、劣化事例収集および劣化評価法、影響予測法、診断と対策の方法、耐久性設計方法の各項目について調査研究活動を行ってきました。このたび、下記の要領で成果報告会を開催することになりました。

ふるってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時：2006年6月19日(月) 13:30～17:00
2. 場 所：(独)土木研究所寒地土木研究所 講堂（旧：北海道開発土木研究所）
住所：札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34 地下鉄南北線「中の島駅」下車徒歩5分
3. 募集人数：100名（定員になり次第、締め切ります）
4. 参加費：2,000円（予定） 資料代として
5. 申込方法：氏名，所属（勤務先・学校名），同所在地，電話，FAX，E-mail アドレスを明記の上，下記(申込先)まで FAX またはメールにてお申込ください。参加費は当日受付にてお支払いください。
6. 申込締切：2006年6月8日(木)
7. 申込先・問合せ先

〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目 (株)ドーコン 構造部 梅木、川口

TEL.011-801-1540 FAX.011-801-1541 E-mail: hu1274@docon.jp

8. プログラム

司会：平野彰彦（北海道職業能力開発大学校）

- | | | |
|-------------|--------------|---|
| 13:30～14:00 | 主旨説明，劣化の事例 | 田畑雅幸（北海道職業能力開発大学校） |
| 14:00～14:30 | 凍害のメカニズム | 濱 幸雄（室蘭工業大学） |
| 14:30～14:45 | 凍害劣化の評価法 | 田口史雄（独）土木研究所寒地土木研究所） |
| 14:45～15:00 | 休憩 | |
| 15:00～15:45 | 凍害による性能劣化の予測 | 桂 修（北海道立北方建築総合研究所）
北川 淳（北海道立北方建築総合研究所） |
| 15:45～16:00 | 凍害の診断法 | 遠藤裕丈（独）土木研究所寒地土木研究所） |
| 16:00～16:15 | 凍害に対する対策 | 長谷川拓哉（北海道大学） |
| 16:15～16:35 | 耐久性設計 | 梅木宏也（(株)ドーコン） |
| 16:35～16:55 | 質疑応答 | |
| 16:55～17:00 | 閉会挨拶 | 上田多門（北海道大学） |

9. 資料

JCI 北海道支部「凍害と耐久性設計研究委員会報告書」