

日本コンクリート工学協会北海道支部「凍害と耐久設計研究委員会」活動報告会
- 参加募集 -

開催日：2011年3月28日(月)

申込締切：2011年3月21日(月)

主催：日本コンクリート工学協会 北海道支部

後援(予定)：日本建築学会北海道支部、土木学会北海道支部、北海道建築技術協会
北海道土木技術会コンクリート研究委員会

北海道のコンクリート系構造物の代表的な劣化として、凍害があげられます。近年では、融雪剤散布によるスケーリングが問題になるとともに、構造物の維持管理の重要性から凍害に対する調査・診断方法の確立が求められるなど、社会情勢の変化とともに凍害に関する新しい問題が指摘されています。

日本コンクリート工学協会北海道支部において、これまでもコンクリート構造物の凍害について継続的に調査・研究が行われておりますが、2008年度から2年間にわたり設置された「凍害と耐久設計研究委員会(委員長：千歩修・北海道大学教授)」では、凍害の調査・診断、構造物毎の凍害による性能低下・劣化度判定、凍害との各種複合劣化を中心に、検討が行われました。この度、その研究成果を報告書として取りまとめたところです。

本委員会の報告会を下記の要領にて実施することになりました。つきましては、年度末の大変ご多忙中の折とは存じますが、何卒ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

開催日時：2011年3月28日(月)13:30~16:00

開催場所：北海道大学学術交流会館第1会議室

札幌市北区北8条西5丁目(北海道大学正門そば)

主催：日本コンクリート工学協会 北海道支部

参加費：会員・非会員1000円/学生 無料

参加費は当日受付にてお支払いください。学生の方は学生証をご提示ください。なお参加費は、テキスト代及び消費税を含みます。CPD参加証明書が必要な場合、発行します。

定員：100名程度

申込方法：氏名、所属(勤務先・学校名)、同所在地の住所、電話、FAX、E-Mailアドレスを明記のうえ、下記(申込先)までメールまたはFAXにてお申込みください。

申込締切：2011年3月21日(月)(定員に達し次第、締め切りいたします)

申込先：北海道大学大学院工学研究院 建築材料学研究室 長谷川拓哉

E-Mail: hase-t@eng.hokudai.ac.jp Tel: 011-706-6239

Fax: 011-706-7884

プログラム(予定)：

13:30~13:40 開会挨拶 千歩修(北海道大学)

13:40~14:40 委員会報告(凍害の診断、凍害劣化の実態調査) 委員会委員

14:40~14:50 休憩

14:50~15:50 委員会報告(構造物種別ごとの性能低下評価、複合劣化) 委員会委員

15:50~16:00 質疑

テキスト：JCI北海道支部「凍害と耐久設計研究委員会報告書」