

北海道土木技術会コンクリート研究委員会 講演会
【特別企画】コンクリート・建設工学の新潮流

インフラに対する従来の設計は主に安全性に焦点を当てて行われてきたが、真に持続可能な社会を構築するためには、構造物の安全性を含む社会的側面に加えて、経済的側面および環境的側面をも総合的に扱う設計体系が必要とされる。また、コンクリート構造物の品質向上や生産性向上が求められてきている。

今回、コンクリート研究委員会では、「コンクリート・建設工学の新潮流」と題し、コンクリート分野の新しい分野の話題についての講演会を企画いたしました。

主 催：北海道土木技術会 コンクリート研究委員会

日 時：平成 29 年 8 月 31 日（木）13:30～17:00

会 場：ホテルポールスター札幌

参加費：無料

その他：当日会場にて下記書籍の購入可能

「コンクリート構造物のサステナビリティ設計」（技報堂出版）

講演プログラム

13:30 開会挨拶

北海道土木技術会コンクリート研究委員会委員長 上田多門

13:35 講演 1：コンクリート構造物のサステナビリティ設計（60分）

日本サステナビリティ研究所代表 工学博士 塚 孝司

14:35 講演 2：新設と既存構造物を共に扱う次世代コード

-国際構造コンクリート連盟（*fib*）の新モデルコード（MC2020）-（30分）

北海道大学大学院 教授 上田多門

15:05 休 憩（15分）

15:30 講演 3：社会インフラメンテナンス学（40分）

北海道大学大学院 教授 横田 弘

16:10 講演 4：コンクリート構造物の品質確保と生産性向上（40分）

北海道開発局事業振興部技術管理課 技術管理企画官 島多昭典

16:50 閉会挨拶

北海道土木技術会コンクリート研究委員会 技術情報小委員会委員長 鷺尾 亨

お申込み先・お問い合わせ先

コンクリート研究委員会 技術情報小委員会 技術発表会担当

日本高圧コンクリート(株) PC事業部 札幌支社 設計部 永野 太一

TEL : 011-241-7108 FAX : 011-241-7593 E-mail : t.nagano@nihonkoatsu.co.jp