

期間限定  
配信

# 北海道土木技術会 コンクリート研究委員会 令和2年度 “技術発表会” 講演動画配信のご案内

我が国では、高度経済成長期に建設された多くのコンクリート構造物が一斉に更新時期を迎え、維持管理費が増加しており、コンクリート構造物の長寿命化が求められています。また一方で、地球温暖化の抑制に向けた環境負荷低減や、担い手不足の緩和・働き方改革に向けた生産性向上も必要になっています。

このような社会情勢の中で、コンクリート分野が更なる発展に向かうよう当委員会では『技術発表会』を毎年開催しております。この技術発表会は、コンクリートの材料から新技術・新工法、高耐久・維持管理、環境側面など、幅広いテーマを対象としています。本年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、Webを利用したオンデマンド配信で行います。産・官・学それぞれの分野の3名の講師による貴重な講演をこの機会にぜひご視聴下さい。

なお、本発表会は土木学会継続教育(CPD)プログラムとして認定されております。

**配信期間 令和2年11月20日(金)～令和3年1月15日(金)**

1回の申し込みで、配信期間中は何度でも全ての講演を聴講可能。聴講時間は30分×3講演です。

## ～土木学会認定 CPD プログラム～

インド鉄道・損傷 PC  
マクラギの構造的評価と  
外観目視点検手法



まつもとこうじ  
**松本浩嗣 先生**

北海道大学  
工学研究院准教授

北海道における  
コンクリートの品質・  
耐久性向上に関する取組み



よしだすすむ  
**吉田行 氏**

寒地土木研究所  
主任研究員

塩害により PC 鋼材が  
破断した道路橋の構造  
性能評価に関する一考察



あさくらけいじ  
**朝倉啓仁 氏**

(株)北未来技研  
上席技師長

- 参加費 無料
- 定員 なし(申込者に限り聴講可能)
- 申込み方法 北海道土木技術会コンクリート研究委員会ホームページ内の、申し込みフォームから必要項目を入力して送信してください。
- 配信期間 令和2年11月20日(金)～令和3年1月15日(金)
- 受付 URL <http://www.concom-h.com/>
- 聴講方法 ホームページでの動画配信となります。視聴にはインターネット接続環境が必要です。

お問い合わせ 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 講演会担当  
鹿島建設(株)北海道支店 土木部 岩橋雅幸  
TEL:011-231-7521 [m-iwahashi@kajima.com](mailto:m-iwahashi@kajima.com)

### ■ CPD (受講証明書)

全ての講演を聴講した後、受講して得られた学びや気付き(所見)を100文字以上記載し、Webにて提出してください。「CPD参加証明書(1.5単位)」を発行します。

※他団体にCPD単位を登録する際、土木学会で証明する単位が認められない場合があります。

**お申込み、  
動画聴講は  
こちらから**

北海道土木技術会  
コンクリート研究委員会HP

