

令和元年度 北大キャンパスで学ぶ市民講座 「北国に見るインフラの新たな展望」

—北の自然との共生—

(土木学会認定継続教育(CPD)プログラム (予定))



豊かな北海道の再生にどうしても欠かせないインフラの重要性と、北の自然との共生のもとその構築にロマンをかけた人々の情熱と倫理的使命感を、さまざまな角度から市民目線で見つめ直すことで、これからの北海道を担う我々、そして若人達に夢と希望を与えるものです。

主 催：HITEST（一般社団法人 第三者社会基盤技術評価支援機構・北海道）

日 時：令和元年 11 月 8 日（金）～12 月 13 日（金）各回とも 18：00～20：00

場 所：北海道大学 学術交流会館（札幌市中央区北 8 条西 5 丁目）

後援予定：北海道、公益社団法人 土木学会 北海道支部

公益社団法人 日本技術士会 北海道本部

公益社団法人 日本コンクリート工学会 北海道支部

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 北海道支部

一般社団法人 北海道産学官研究フォーラム

北海道土木技術会 コンクリート研究委員会

北海道コンクリート診断士会

北海道大学広域複合災害研究センター



【予定講座】

第 1 回 11 月 8 日（金）「防災・減災教育（仮）」

北海道教育大学 教授 佐々木貴子 氏

第 2 回 11 月 15 日（金）「気象災害と情報 -天気予報は気象災害を防げるのか-」

一般財団法人 日本気象協会 北海道支社 防災対策室長 松岡 直基 氏

第 3 回 12 月 3 日（火）「通信確保への取り組み（仮）」

株式会社 NTT 東日本-北海道 取締役設備部長 飯島 隆浩 氏

第 4 回 12 月 13 日（金）「雪氷災害と対策（仮）」

北海道教育大学 教授 尾関 俊浩 氏

定 員：50 名（※定員になり次第締め切らせていただきます。）

申込方法：申込用紙に必要事項を御記入の上、下記のメールアドレス・FAX に送付をお願い致します。※申込用紙は、HP（<http://hitest.sakura.ne.jp/>）よりダウンロードもしくは裏面をご利用願います。

参加費：2,000 円（全 4 回）

申込締切：（初回）令和元年 11 月 1 日（金）その後随時受付け、当日参加も可。

申込先：HITEST（一般社団法人 第三者社会基盤技術評価支援機構・北海道、事務局・志村和紀）

Eメール：shimura@eng.hokudai.ac.jp FAX：0123-33-3879

※申込みメールの表題を「HITEST市民講座申込み」としてください。

注 意：受付後のご案内は致しません。当日、会場へ直接お越しください。