

情報化施工とCIMシンポジウム北海道

「使う」から「活かす」へ
新たな建設生産システムへの挑戦！

と き

平成27年2月13日(金)

と ころ

札幌第1合同庁舎 2階講堂
札幌市北区北8条西2丁目 TEL(011)709-2311

プログラム

受付開始：12:00～

13:00 開会挨拶

高橋 渡 【北海道開発局 事業振興部 調整官】

13:05 基調講演 「これからの建設技術を考える」

建山 和由 氏【立命館大学 理工学部 環境システム工学科 教授】

14:05 北海道開発局の取り組み状況

古賀 修也 【北海道開発局 事業振興部 機械課 課長補佐】

14:15 情報化施工・CIMの活用事例

千葉 大樹 氏【(株)砂子組 土木部 工事長】

吾妻 勇治 氏【高玉建設工業(株) 建設部建設第2課 課長】

木下 大也 氏【(株)岩崎 企画調査部 取締役部長】

15:10 パネルディスカッション

《コーディネーター》熊谷 一男 【(一社)日本建設機械施工協会北海道支部】

《パネリスト》小田桐 道弘 氏 【岩田地崎建設(株) 土木部次長】

古口 聡 氏 【(株)岩崎 代表取締役社長】

井上 聖一 氏 【北海道札幌工業高等学校 教諭】

阿部 峰雄 氏 【学校法人 常松学園 札幌工科専門学校】

小松 正明 氏 【国土交通省 北海道開発局 事業振興部 機械課長】

《コメンテーター》建山 和由 氏 【立命館大学 理工学部 環境システム工学科 教授】

16:40 閉会挨拶

熊谷 勝弘 【(一社)日本建設機械施工協会 北海道支部 支部長】

本シンポジウムは
CPD登録講習と
なっています。
(CPD単位=3.4)

入場無料

会場の座席数に
限りがございます
ので、定員になり
次第締め切らせ
ていただきます。

主催：国土交通省 北海道開発局

一般社団法人 日本建設機械施工協会 北海道支部

公益社団法人 土木学会 建設用ロボット委員会

後援：一般財団法人 日本建設情報総合センター 北海道地方センター

一般社団法人 北海道建設業協会

一般社団法人 北海道舗装事業協会

一般社団法人 建設コンサルタント協会北海道支部

情報化施工とCIMシンポジウム北海道

参加ご希望の方は、下記Eメールにてお申し込み下さい。

参加申し込み

Eメール送付先：kensetu-ict@hkd.mlit.go.jp

北海道開発局 事業振興部 機械課 (シンポジウム事務局宛)

件名を

『シンポジウム参加申し込み(組織名)』とし、

参加者全員の

- ① 氏名
- ② 所属等
- ③ CPD受講証明希望の有無
- ④ 電話番号

を記載して上記送付先にお送り下さい。

【個人情報の取り扱いについて】

お送りいただいた個人情報は、本シンポジウムの参加申し込み・受付名簿作成以外の目的では使用致しません。

-----メール記載例-----

Subject: シンポジウム参加申し込み (△△建設)

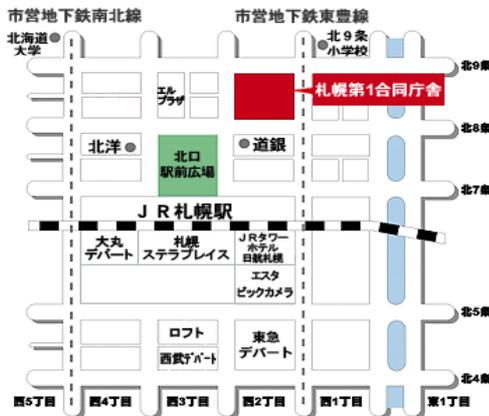
- ①北海太郎 ②△△建設土木部 ③CPD希望 ④011-1234-5678
①北海二郎 ②△△建設管理部 ③CPD不要 ④同上

申込締切：平成27年 2月 6日(金)

座席数に限りがございますので、定員になり次第、締め切ることがあります。

お問い合わせ先

北海道開発局 事業振興部 機械課 機械施工専門官 TEL: 011-709-2311(内線5946)



本シンポジウムは
CPD登録講習と
なっています。

※ CPDを申請される方は、
身分証明書をご持参ください。

JCCA

201501050001

CPD単位=3.4

建設コンサルタンツ協会
CPD認定プログラム

◆**合同庁舎の駐車場は使用出来ませんので、お手数ですが公共交通機関または近隣の駐車場をご利用のうえ、ご来場下さい。**

◆**2階講堂へは、ロビー東側の階段から直接来場できます。(ゲート通過の必要はありません)**

基調講演「これからの建設技術を考える」

立命館大学 理工学部 教授
建山 和由 氏

プロフィール



略 歴

- 1980年3月 京都大学 工学部 土木工学科 卒業
- 1985年3月 京都大学 大学院 博士後期課程 研究認定退学
- 1985年4月 京都大学 工学部 助手
- 1988年5月 工学博士(京都大学)
- 1990年4月 京都大学 工学部 講師
- 1996年4月 京都大学 工学研究科 助教授
- 2004年4月 立命館大学 理工学部 教授
- 2013年1月 学校法人立命館 常務理事

専門分野

地盤工学, 建設施工学, 情報化施工,
建設施工の合理化, 建設新技術開発

現在の主な委員、学外役職等

- 国土交通省 情報化施工推進会議 委員長
- 国土交通省 総合政策局 建設機械施工技術検討委員会 委員長
- 国土交通省 次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会 委員
(同委員会) 応急復旧部会長
- 国土交通省 近畿地方整備局 総合評価委員会 専門部会 委員
- 経済産業省 省エネ建設機械導入事業審査委員会 委員長
- 阪神高速道路公団 大和川線トンネル技術委員会委員・幹事長
- 一般社団法人 日本建設機械施工協会 副会長
- 公益社団法人 土木学会 建設用ロボット委員会 委員長
- 地盤・車両系国際学会・日本国理事(前会長)

受賞等

- 地盤・車両系国際学会 Soehne-Hata-Jurecka Award (1996)
- 土木学会 技術開発賞 (2002)
- 地盤工学会 功労賞 (2012)

著 書

- 最新建設施工学(共著) 朝倉書店 1994年
- 転圧ローラ工学(共著) テラメカニクス研究会 1999年
- 土の試験実習書 ―基本と手引き―(共著) 地盤工学会 2000年
- 建設工事における環境保全技術(共著) 地盤工学会 2009年
- 土の締め(共著) 地盤工学会 2012年