

# 情報化施工とCIM シンポジウム北海道

## プログラム

- ◆ 日時：平成27年2月13日（金）
- ◆ 場所：札幌第一合同庁舎 2階講堂

1. 主催者挨拶【13:00～13:05】 5分  
高橋 渡 【国土交通省 北海道開発局 事業振興部 調整官】
2. 基調講演【13:05～14:05】 60分  
『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】
3. 北海道開発局の取り組み状況【14:05～14:15】 10分  
古賀 修也 【国土交通省 北海道開発局 事業振興部機械課 課長補佐】
4. 事例発表【14:15～15:00】（各 15分） 45分
  - 現場における情報化活用事例～担い手育成のICT～  
千葉 大樹 氏 【(株)砂子組 土木部工事長】
  - 肥培施設の施工現場におけるCIMの活用と効果  
吾妻 勇治 氏 【高玉建設工業(株) 建設部建設第2課 課長】
  - 3次元がCIMに変わるために～事例から見える多次元データ活用術～  
木下 大也 氏 【(株)岩崎 企画調査部取締役部長】
- 休憩・演壇段取り替え【15:00～15:10】 10分
5. パネルディスカッション【15:10～16:40】 90分  
『起こせ！乗り遅れるな！三次元化の波』  
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  
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】  
古口 聡 氏 【(株)岩崎 代表取締役社長】  
小田桐 道弘氏 【岩田地崎建設(株) 土木部次長】  
小松 正明 【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】
6. 閉会挨拶【16:40～16:45】 5分  
熊谷 勝弘 【(一社)日本建設機械施工協会 北海道支部長】