

第 6 回 産学官 CIM・GIS セミナーのご案内

CIM (Construction Information Modeling/Management)は、調査・設計段階から 3 次元プロダクトモデルを導入して、施工、維持管理の各段階で 3 次元モデルに連携・発展させることで各段階での検討を可能にし、建設生産システムの効率化を図るものです。この度、米国オートデスク・アジア太平洋地区土木事業開発統括部長の福地良彦氏をお迎えして、国内外の先進事例を伺うとともに、CIM 導入費用対効果に関する研究成果のご紹介をいただきます。更に北海道大学情報科学准教授の田中文基氏より IFC-Bridge 規格をめぐる動向、北海道開発局事業振興部技術管理課の齋藤正典氏より北海道開発局における CIM の取り組みをご紹介いただきます。皆様方におかれましては、ご多用の折とは存じますが、多数ご出席賜りますよう何卒宜しくお願い致します。(尚、この度のセミナーは(一社)建設コンサルタント協会継続教育(CPD)プログラム登録講習の予定です。)

記

■日時：平成 27 年 9 月 29 日(火) 13:10~15:50

■会場：かでの 2・7 1060 会議室 札幌市中央区北 2 条西 7 丁目 TEL 011(204) 5100

■【プログラム】

13:15~14:45

基調講演「国内外の CIM 最新事例と CIM 導入費用対効果研究成果の紹介」

米国オートデスク アジア太平洋地区土木事業開発統括部長 福地 良彦氏



【プロフィール】昭和 60 年熊本大学工学部土木工学科卒業、同年株式会社鴻池組入社。平成 6 年米国マサチューセッツ工科大学大学院土木環境工学科修士課程修了(M.S.)、平成 11 年熊本大学大学院工学研究科博士号修得(Ph.D.)平成 13 年オートデスク株式会社 日本法人土木部長、平成 19 年 Autodesk Inc. 米国本社土木製品開発部、平成 24 年 Autodesk Inc. 米国本社土木事業開発統括部長、平成 26 年兼務一般社団法人 OCF CIM 技術参与、平成 27 年兼務一般社団法人 CUG 理事。

14:45~15:15

講演 2「橋梁 CAD データ標準 IFC-Bridge 規格をめぐる国内外の動向」

北海道大学大学院情報科学研究科准教授 田中 文基氏

15:15~15:45

講演 3「北海道開発局における CIM の取り組み」

北海道開発局事業振興部 技術管理課 技術開発係長 齋藤 正典氏

■参加費：一般 3,000 円、主催・共催団体会員、官公庁 2,000 円

参加費振込先：北洋銀行北 7 条支店 (普) 4034121 産学官 CIM・GIS 研究会 宛

■主催：産学官 CIM・GIS 研究会

■共催：北海道産学官研究フォーラム/北海道 GIS・GPS 研究会、(特非) Digital 北海道研究会

■後援依頼：(一社)建設コンサルタント協会北海道支部、(公社)土木学会北海道支部

(一社)北海道建設業協会、(一社)北海道測量設計業協会、(一社)日本写真測量学会北海道支部

■連絡先：産学官 CIM・GIS 研究会(担当 藤原)

〒060-0807 札幌市北区北 7 条西 5 丁目 6-1 ストックマンション札幌 507 号室

TEL 011-374-6836 FAX 011-299-8104 E-mail: tatsuya.fujiwara@gmail.com

参加申込書

申込み先：産学官 CIM・GIS 研究会 事務局：（担当：藤原）

FAXにてお申込みの場合は、下記参加申込書に必要事項を記入し送信してください。

FAX：011-299-8104

E-mailにてお申込みの場合は、必要事項を記入して送信してください。

E-mail:tatsuya.fujiwara@gmail.com

電話にてお申込みの場合は、下記番号におかけ下さい。

TEL：011-374-6836

2015年9月29日（火）の「第6回産学官 CIM・GIS セミナー」に参加します。

所属（会社）名	役職名	氏名

申込み期限：2015年9月25日（金）

【ご担当者】

所 属：_____

ご担当者：_____

住所 _____

Tel：_____

E-mail：_____

注1 ・E-mail アドレスをお持ちの方は、連絡を行う場合がありますので必ずご記入お願いします。

注2 ・情報につきましては、当研究会の連絡以外に使用いたしません。