

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をご紹介します。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則氏より北海道開発局におけるCIMの取り組みをご紹介します。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)建設コンサルタンツ協会継続教育(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)建設コンサルタンツ協会北海道支部、(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 ストークマンション札幌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。