

文部科学省委託「社会人の学び直しニーズ対応教育推進事業」

# 建築3次元CAD & CGセミナー

## PDF & BIM & SketchUp 活用

主催:北翔大学

受講料無料  
参加者募集



### セミナー概要

#### • PDFのコミュニケーション機能を活用したデザイン業務の効率化

公的機関をはじめ様々な業種で活用されているPDF。このPDFを使う事で業務上どのようなコミュニケーション効率を得られているか、そして今『3D PDF』がどのような使われ方をするのかについて、マーケティングからの観点も含めて講演していただきます。

講師:千田 斎(ちだ いつき)氏

有限会社アイライズ(EYERise)代表取締役。オートデスク株式会社、アドビシステムズ株式会社を経て有限会社アイライズ(EYERise)を設立。アドビシステムズ株式会社ではAcrobatマーケティング部にて建築分野も担当し、PDFのコミュニケーション機能を軸とした普及プランを推進。

#### • Google SketchUpの建築設計での利用術

建築設計のいつ・どんな場面でGoogle SketchUpを利用するのかを事例を交えて解説。また、Google SketchUp7の新機能やプラグインなどの情報もご紹介いたします。

講師:阿部 秀之(あべ ひでゆき)氏

有限会社アーキビット代表。一級建築士、一級建築施工管理士。AutoCAD2000カスタマイズ大賞ユニーク賞受賞。建築設計のほか、Webアプリケーションの開発も手掛けている。CAD/CG関連書誌での執筆活動多数。著書に『Google SketchUp日本語版パーフェクト入門編』など。

#### • ArchiCADを利用したBIMによるワークフロー & ArchiCAD体験セミナー

BIM (Building Information Modeling) とは、建築全体の3次元モデルを作成し3次元検討を行うとともにそのデータから必要に応じて平面図や断面図、部材数量などを自由に取設計を進める方法です。Graphisoft社の“バーチャルビルディング”の概念を基に、ArchiCADを利用したBIMをご紹介します。

### 日時

2009年3月12日(木) 開場12:30 開演13:00

### 会場

北翔大学 北方圏学術情報センター「ポルト」

札幌市中央区南1条西22丁目1番1号  
(地下鉄東西線西18丁目駅1番出口徒歩7分)

Tel.011-618-7711

<http://www.hokusho-u.ac.jp/porto/>

\*駐車場はありません、公共交通機関でお越し下さい。



### お申し込み

Eメールにてお申し込み下さい

e-mail: [manabi@hokusho-u.ac.jp](mailto:manabi@hokusho-u.ac.jp)

申込区分: ①講演会のみ参加 ②体験セミナーのみ参加 ③両方参加

氏名・連絡先(電話・FAX番号・メールアドレス等)と申込区分番号①~③を必ずご記入の上、『CADセミナー参加希望』のタイトルでメールをお送り下さい。メールを確認後、事務局より返信いたします。

※体験セミナーは定員30名(先着順)、講演会は当日参加も可能です。  
※申込から1週間以上返信がない場合は、事務局までご連絡下さい。

### 講演会 定員 100名 (会場:ポルトホール)

13:00~14:00	『PDFのコミュニケーション機能を活用したデザイン業務の効率化』 有限会社アイライズ 代表取締役 千田 斎 氏
14:00~14:30	『建築業界におけるPDF活用事例』 有限会社テクスプロラ 代表取締役 川崎 剛義 氏
14:40~15:40	『Google SketchUpの建築設計での利用術』 有限会社アーキビット 代表取締役 阿部 秀之 氏
15:50~16:30	『ArchiCADを利用したBIMによるワークフロー』 グラフィソフトジャパン株式会社 飯田 貴 氏
16:30~17:00	『ArchiCADによるバーチャルモデリングの実際』 グラフィソフトジャパン株式会社 飯田 貴 氏 北翔大学 芸術メディア学科 教授 小室 晴陽

### 体験セミナー 定員 30名 (会場:504室)

17:30~18:30	『ArchiCAD 体験セミナー』 グラフィソフトジャパン株式会社 飯田 貴 氏
-------------	---------------------------------------------

お問い合わせ

北翔大学「学び直しセミナー」事務局

Tel.011-387-4319 (火~土13:00-17:00)

Fax.011-387-1542

