

## 製造業・建設業のための

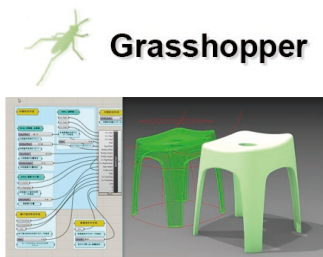
# AR/VR 関連技術セミナー

会場：北海道立総合研究機構 工業試験場 2F 第1会議室

参加費：無料 対象OS：Windows

### A：Grasshopper モデリング基礎実習

講師：株式会社アプリクラフト 田上 雅樹 氏



11月21日(水)  
10:00～16:00

定員：10名(先着順)

※1社2名様まで

※Rhinoceorsの経験者に限らせていただきます。

RhinoceorsプラグインのGrasshopperを用いたモデリング講座を行います。パラメータを入力してモデルを作成するため、後からの設計変更が容易になり、より高度なモデリングが可能となります。

### B：Rhinoceorsによる高品位レンダリング実習

講師：株式会社アプリクラフト 田上 雅樹 氏



11月22日(木)  
10:00～12:00

定員：10名(先着順)※1社2名様まで

昨年の研修会でも扱った、比較的low価格な3次元CADソフト「Rhinoceors」を用いて、より高品位なレンダリングを作成する実習を行います。Rhinoceors初心者の方もどうぞ。

### C：製造業・建設業におけるAR/VR、Unityの活用事例紹介

#### 3D CADデータをAR/VR向けに最適化する「AR CAD Cloud」の紹介

講師：ソフトバンク コマース&サービス株式会社 遠藤 文昭 氏

#### Unityユーザー企業からの事例紹介

講師：株式会社ホロラボ CEO 中村 薫 氏

#### HoloLens デモ体験会



11月22日(木)  
13:00～16:00

定員：20名(先着順)

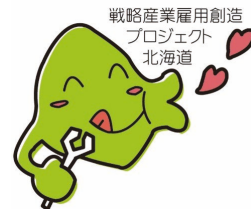
※1社2名様まで



なお、このセミナーは、戦略産業雇用プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されることから、ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

参加申込書 ※11月12日(月)までにFAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

会社名			
氏名	希望コース： A / B / C		
(研究会に初参加の方) E-mail			
実習用パソコン10台(Win)をご用意しております。ご利用希望の方は○をご記入下さい。→			
氏名	希望コース： A / B / C		
(研究会に初参加の方) E-mail			
実習用パソコン10台(Win)をご用意しております。ご利用希望の方は○をご記入下さい。→			



### 連絡先

〒060-0819  
札幌市北区北19条西11丁目  
北海道立総合研究機構 工業試験場  
製品技術部 担当：安田、印南  
TEL：011-747-2378  
FAX：011-726-4057  
e-mail：iri-3d-info@hro.or.jp