

作品課題 プークット・スマート・リゾートに挑戦!

VDWCは、BIM/CIMとVRを駆使して先進の建築土木デザインを競う学生コンペティションです。毎年世界各国の学生が参加し、2021年11月18日(木)に公開最終審査会が行われた第11回では、日本、ミャンマー、台湾、ベトナムなどの各大学が受賞しています。



-ワールドカップ賞-

Grand Prix World Cup Award

作品タイトル

Bubble Stream

チーム名

Burbur Chacha (台湾 国立高雄大学)



▲MOVIE



本作品は、ポスト・エビデミック時代のプークットの未来の青写真となるでしょう。プークットの既存の様々な問題を分析し、可能な答えを提案することで、AI 技術と革新的なナブルシステムで生活を融合させ、プークットを未来の世代の感覚を持ったビーチリゾート都市にします。コンセプトは、プークットのビーチの波の泡から発想を得ました。泡と泡がつながっている間に、革新的なコンセプトのシステムに変化し、ビーチリゾート全体に適用されるのです。「微細な泡の可視化」をメインデザインとして、都市空間は垂直に発展し、用途も多様化していきます。

-優秀賞- EXCELLENT Award



作品タイトル

NEVERLAND

チーム名

NERVLAND

(台湾 国立高雄大学)



作品タイトル

Pearl Smart Resort

チーム名

Greenhorns

(ミャンマー フモウビ工科大学)

近代的な技術が伝統的な文化や自然資源と調和する未来のリゾート、ネバーランド。来場者は革新的な技術、海洋資源、伝統文化という3つの異なるテーマの領域に自由に没頭でき、人間の神経細胞を模したニューラルネットワークの概念に基づいた情報システムで構成。

集約されたシステムで構成。中央集権的な電力生産を分散型発電にアップグレードすると、スマートな都市部の電力システム、十分な電力供給、後に周辺の農村部にも分配可能。移動式通気床MAFコンポストシステムは、700トンの廃棄物の80%を環境に優しい方法で除去。

VDWC

主催:Virtual Design World Cup実行委員会 vdwc.forum8.co.jp

他受賞作品・開催概要はこちら▶



統合型3DCGソフト

Shade3D

英語・中国語対応 Ver. 22

国産3DCGソフトウェア 企業シェア NO.1
(株式会社エヌエフエス調べ 2020年6月31日)

Professional ¥107,800 (税抜 ¥98,000)
Standard ¥52,800 (税抜 ¥48,000)
Basic ¥21,780 (税抜 ¥19,800)

モデリング、レンダリング、アニメーション、3Dプリントまでオールインワンの3DCGソフトウェア

Shade3Dユーザー事例
スタジオブロック建築デザイン

ゲーム背景CG (プロサッカーチームのロッカールーム)
沖野工務店

伝統建築用CG (六角堂のバースと屋根の軸組み)

F8VPS FORUM8 VIRTUAL PLATFORM SYSTEM

バーチャルプラットフォームシステム

F8VPSは、あらゆる空間のバーチャルシステムを構築!

バーチャルオフィス

Web会議機能

基本ライセンス ¥550,000 (税込) ~
業界最先端の技術によって、御社のオープンプラットフォーム化を強力に推進。最小限のコストで、クラウド上での開発・展開から、テレワーク、商品PR・広報まで、DX時代に必須のバーチャルプラットフォームシステムを構築します。

VRモード

Webプラットフォーム

3DリアルタイムVR

※表示価格はすべて税込です。※製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。