

BIM/CIM 支える技術

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

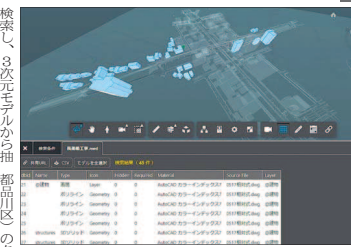
アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

アドバンスドナレッジ研究所

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

モデル属性検索、セーフティー連携を実現

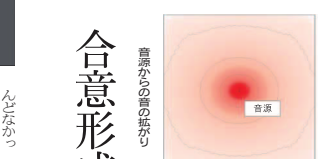
アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。



検索機能で属性情報を有効活用できる

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

次世代のニーズに応える開発に着手



音源と音の拡がり

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

熱・音環境の効率的な比較検討

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

モデル使いこなす人材づくり



10期の節目を迎え、演習部分を刷新

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

合意形成をスピーディーに

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

次世代の計算需要に応える並列計算機能

アドバンスドナレッジ研究所(以下、アドナレッジ)は、建築・土木設計者のためのBIM/CIM活用技術の向上を目的として、数々のセミナーやワークショップを開催しています。今回は、アドナレッジの代表取締役である、黒野真也氏をお招きし、BIM/CIM活用技術の最新動向と、現場での実践的な活用方法についてお話いただきました。

BIM/CIMモデル 点群 3D地図 航空写真 PLATEAU 4D施工計画

デジタルツイン現場をクラウドで作りませんか?

KOLC+

BIM/CIM 共有クラウド

NETIS 国土交通省 推薦新技術 登録技術

オンライン電子納品 に対応 (国土交通省)

製品サイト <https://kolcx.com>

株株式会社コルク

東京都豊島区西池袋1-11-1 メトロポリタンプラザビル14階

ヒートアイランド対策

SOx/NOx 対策

低騒音化

風環境評価

太陽光パネル設置検討

風の流れ、熱・音の拡がりを素早く見える化!

FlowDesigner

建築・土木設計者のための **BIM/CIM 気流シミュレーションソフト**

適用例: 設計・施工案の検討、お客様へのプロポーザル資料にも活用

日射解析 騒音解析 風環境解析

無料 オンライン

株式会社アドバンスドナレッジ研究所 050-5865-8506 <http://www.AKL.co.jp>

操作体験セミナー開催中!

明日を読む

建設通信新聞 Digital <https://kensetsunews.jp>

- 早期6時に紙面でもテキストでも読める
- カレンダー表示と検索機能
- 記事お知らせとブックマーク
- 記事スクラップが不要!

速報版 3日先読み

ウェブサイトに掲載! 「速報メール」も!

お問い合わせ、お申し込み

media@kensetsunews.com 0120-980-208

明日を読む

建設通信新聞 Digital <https://kensetsunews.jp>

速報版 3日先読み

ウェブサイトに掲載! 「速報メール」も!

お問い合わせ、お申し込み

media@kensetsunews.com 0120-980-208