

BIM/CIM活用の基本を学ぶ実技講習会を公開!

～生産性向上へ向けて、土木工事・業務関係技術者の知識、技術力を向上～

北海道開発局では、建設現場における生産性向上のため、BIM/CIM未経験又は経験の浅い土木工事関係技術者、測量・設計関係技術者を主な対象として2回に分けて開催するBIM/CIM講習会について、下記のとおり工事編と業務編の2回共に公開します。

本講習会は、BIM/CIM活用の事例紹介や3次元CADを使用した点群データの編集作業等のデータ作成を体験していただき、今後担当する工事や業務でのBIM/CIM活用を行う際の一助となることを目的に開催します。

記

- 開催日時 (工事編) 令和4年10月3日(月) 9:30～17:00 30名程度
(業務編) 令和4年10月4日(火) 9:30～17:00 30名程度
- 参加者 BIM/CIM 未経験又は経験の浅い土木工事関係技術者、測量・設計関係技術者
- 開催内容 別紙1～2のとおり **(本講習会の募集は終了しております)**
- 講習会会場 アスティ45 ACU-A 12階中研修室(札幌市中央区北4条西5丁目)
- 取材 会場での取材を希望される報道関係者の方は、9月30日(木) 17:00までに、会社名・氏名・連絡先を下記アドレスにより登録をお願いいたします。受付後、メールを返信いたします。

取材に当たっては、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスクの着用、咳エチケット、手指の消毒や手洗いにご協力をお願いします。

【登録先】 [hkd-ky-icon_sup81g\(at\)mlit.go.jp](mailto:hkd-ky-icon_sup81g@mlit.go.jp) ※(at)は@に変更願います。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局

事業振興部 機械課

電話(代表) 011-709-2311

建設情報・施工高度化推進官 合田 彰文(内線 5394)

機械施工第2係長 佐藤 裕樹(内線 5639)

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>



BIM/CIM講習会 (工事編)

※本講習会は、BIM/CIM活用工事の未経験者を主な対象としています。

◆日時：令和4年10月3日（月）9:30 ~ 17:00
（開場・受付 9:00~9:25）

◆場所：アスティ45 ACU-A 12階
中研修室1206
札幌市中央区北4条西5丁目

◆定員：30名 募集は終了しております

【カリキュラム】

《座学》

- | | | |
|--------------------|---------|-------|
| ① 開会挨拶及び注意事項説明 | 9:30 ~ | 9:35 |
| ② BIM/CIM概要説明 | 9:35 ~ | 10:20 |
| ③ BIM/CIM活用工事の事例紹介 | 10:30 ~ | 11:10 |

《実習》（使用ソフトウェア：福井コンピュータ TRENDシリーズ）

- | | | |
|-----------------|---------|-------|
| ④ 3次元点群データ処理講習 | 11:10 ~ | 12:00 |
| ⑤ BIM/CIMのデータ活用 | 13:00 ~ | 16:50 |
| ⑥ 質疑応答及びアンケート記入 | 16:50 ~ | 17:00 |

本講習会は、CPDS登録講習の予定です。

BIM/CIM講習会 (業務編)

※本講習会は、BIM/CIM活用業務の未経験者を主な対象としています。

◆日時：令和4年10月4日（火）9:30 ~ 17:00
(開場・受付 9:00~9:25)

◆場所：アスティ45 ACU-A 12階
中研修室1206
札幌市中央区北4条西5丁目

◆定員：30名 募集は終了しております

【カリキュラム】

《座学》

- | | | |
|--------------------|---------|-------|
| ① 開会挨拶及び注意事項説明 | 9:30 ~ | 9:35 |
| ② BIM/CIM概要説明 | 9:35 ~ | 10:20 |
| ③ BIM/CIM活用業務の事例紹介 | 10:30 ~ | 11:10 |

《実習》（使用ソフトウェア：福井コンピュータ TRENDシリーズ）

- | | | |
|-----------------|---------|-------|
| ④ 3次元点群データ処理講習 | 11:10 ~ | 12:00 |
| ⑤ BIM/CIMのデータ活用 | 13:00 ~ | 16:50 |
| ⑥ 質疑応答及びアンケート記入 | 16:50 ~ | 17:00 |

本講習会は、CPDS登録講習の予定です。