

2026年度『BIM/CIM塾中級編』開講のご案内

主催：東京都市大学 運営協力：一般社団法人Civilユーザ会

国土交通省では、i-Construction施策推進に向け、BIM/CIM活用による建設生産性を2割向上させることを目標にしています。

この度東京都市大学では、一般社団法人Civilユーザ会の運営協力のもと、2026年度「BIM/CIM塾東京会場」を開催いたします。

東京都市大学 総合研究所 特任教授であり、国土交通省 BIM/CIM推進委員会委員長でもある矢吹信喜監修による、BIM/CIMの考え方とBIM/CIMを用いた計画手法の基礎を学ぶ「中級編」となります。多くの方々の参加をお待ちしております。

★ 受講の3つのメリット



実務に直結する計画力を養成

InfraWorksを活用し、BIM/CIMの概要理解から計画案の作成まで実践的に学べます



2日間集中・少人数のハンズオン

各日9:30~17:00、定員15名の少人数形式で、短期間でもしっかり学べます



発表まで見据えた実践的な学び

説明資料の作成やプレゼンテーション手法まで学び、伝える力も身につけられます

📍 開催要領

募集人員	15名（先着順、定員に達し次第締め切ります）
開催日時	2026年7月30日（木）～7月31日（金） [2日間連続 / 各日9:30～17:00（昼休み12:00～13:00）]
会場	TCU Shibuya PXU（東京都市大学 渋谷パクス） 東京都渋谷区道玄坂1丁目10-7五島育英会ビル8階 Googleマップ： https://maps.app.goo.gl/aBphNpSy6d7KHRcS6 JR渋谷駅より徒歩5分、京王井の頭線 渋谷駅より徒歩2分
対象	BIM/CIM塾 基礎編 受講修了者 または これと同程度の AECコレクションの操作スキルを持つ方
講習目標	BIM/CIM概要を学び、Infraworksの利用方法、プレゼンテーション手法を学び、計画案を作成する。作成したモデルの説明資料を作成し発表する。
講師	矢吹信喜特任教授、CUG認定CIMインストラクター（操作実習）
受講費用	180,000円（税込み） ※下記申込みフォーム受領後、送付します請求書にてお支払いください。



📄 お申込み方法

■ Webからのお申し込み

右記のQRコードをスマートフォンで読み取るか、下記URLの専用フォームより必要事項をご入力ください。

<https://forms.cloud.microsoft/r/PKTDN7QSDp>

お申込み期限：7月21日（火）



① 所定の期日までに、受講費用の振込みが確認できなかった場合は、キャンセルと致します。

※ 受講費用の振込手数料は受講者側で負担ください。

② 主催者側の理由で中止した場合を除き、払い込まれた受講費用は返金いたしません。

③ 受講者の変更がある場合は、速やかに主催者に連絡をお願いいたします。

④ 受講者数が少ない場合は、中止する場合があります。この際は、受講費用は全額返金いたします。

【お問い合わせ先】 東京都市大学 PXU推進課

TEL：03-6809-7926 / Email：recurrent@tcu.ac.jp（担当：小松・川鍋）

Ⅲ 2日間で学ぶ内容（カリキュラム・使用ソフトウェア）

国のBIM/CIM推進を先導する第一人者から、BIM/CIMの考え方とBIM/CIMを用いた計画手法の基礎を学ぶ

BIM/CIM概要を学び、Infraworksの利用方法、プレゼンテーション手法を学び、計画案を作成する。
作成したモデルの説明資料を作成し発表する。

- ※ PC、ソフトウェアは主催者側で用意いたします。
- ※ ソフトウェアの操作実習は、CUG認定CIMインストラクターが丁寧にサポートいたします。
- ※ 進行状況により、時間や内容が一部変更となる場合がございます。

日程	時間	内容	
1日目	9:30～12:00	BIM/CIM概論、BIM/CIM対応ソフトの紹介	
	12:00～13:00	昼食・休憩	
	13:00～14:00	点群の取得と操作方法	
	14:00～17:00	WorkShop1(モデル作成1)	指定された地域において、モデル作成上で条件となる箇所の設定などを、講師とともに操作しながら独自モデルを計画し、発表資料を作成する。
2日目	9:30～12:00	WorkShop2(モデル作成2)	
	12:00～13:00	昼食・休憩	
	13:00～15:00	WorkShop3(モデル作成3)	
	15:00～16:30	発表	
	16:30～17:00	総評、修了証授与	

講師・プログラム監修者 紹介



東京都市大学 総合研究所 特任教授

矢吹 信喜（やぶき のぶよし）

1982年東京大学工学部土木工学科卒業、電源開発株式会社入社。
1989年米国スタンフォード大学土木工学専攻にて修士（M.S.）、1992年博士（Ph.D.）取得。室蘭工業大学工学部建設システム工学科准教授、大阪大学大学院工学研究科環境エネルギー工学専攻教授を経て、2025年より現職。
大阪大学名誉教授。国土交通省BIM/CIM推進委員会委員長。