

BIM Open Class 2023

BIMの基礎を学ぶ

海外ではもちろんのこと、日本でもBIMの普及が急速に広がっています。その利用範囲は、計画、設計、施工、運営など、建物のライフサイクル全般にわたります。BIMソフトを使える人材は徐々に増えていますが、BIMのデータを十分に活用できる人材はまだ多くありません。このシリーズは、芝浦工業大学大学院理工学研究科建築学専攻で開講しているBIMのデータを利用するための基礎知識を学ぶ授業の一部を公開するものです。BIMソフトを使えるけれどデータをもっと活用したいという方にとって入門編となる内容です。

スケジュール

2023年12月11日（月） 15:10～18:40（1コマ目15:10～16:50、2コマ目17:00～18:40）

「**BIMの属性情報**」志手一哉氏（芝浦工業大学 建築学部建築学科・教授）

2024年1月15日（月） 15:10～18:40（1コマ目15:10～16:50、2コマ目17:00～18:40）

「**BIMとIFC概論：openBIMの基本**」足達嘉信氏（buildingSMART Japan・理事／技術フェロー）

2024年1月22日（月） 15:10～18:40（1コマ目15:10～16:50、2コマ目17:00～18:40）

「**ISO19650概論 ～BIMを使用する情報マネジメント～**」伊藤久晴氏（BIMプロセスイノベーション・代表）

2024年1月29日（月） 16:00～17:30

「**木造建築におけるBIMの現状**」今吉義隆氏（MAKE HOUSE・代表取締役）

聴講方法（オンライン | 無料）

[申し込みフォーム](#)（締切：12月9日（土）） | 各回の前日にZOOM URLをメールでお知らせします。

芝浦工業大学の学生・大学院生にはScombZでオンライン聴講用のZOOM URLを案内します。

問合せ：志手一哉（k.shide.lab@gmail.com）