

# OCFセミナー2024

---

## アンケート結果報告

---

一般社団法人OCF BIM/CIM委員会

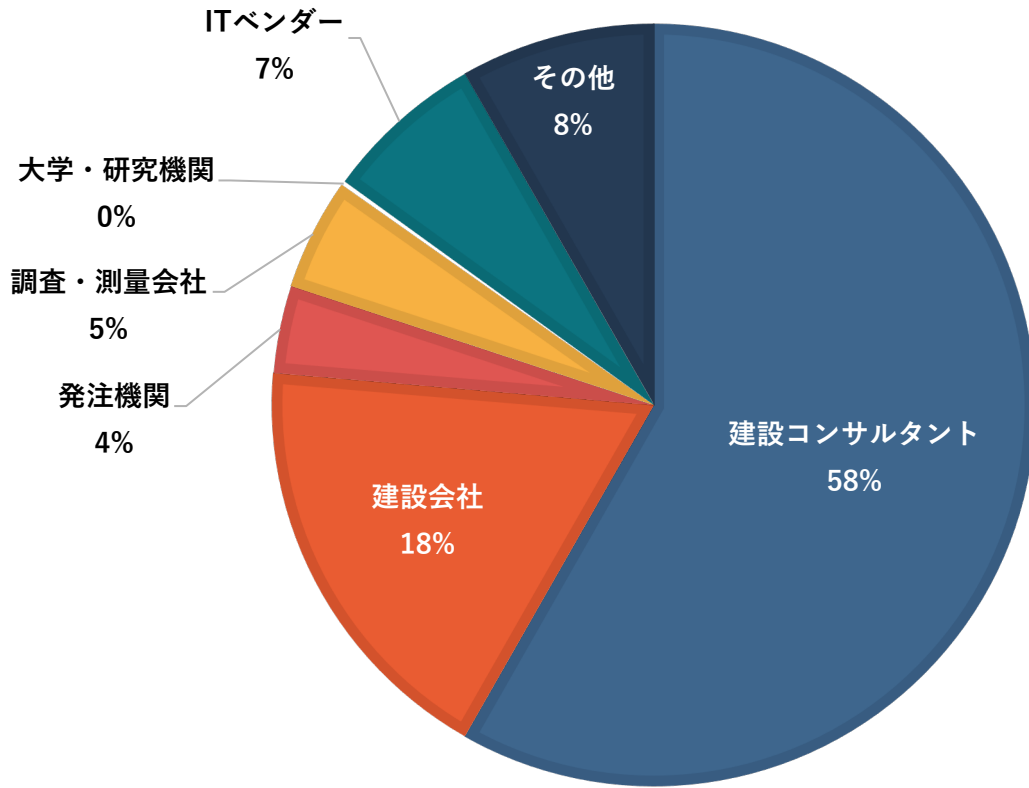
# セミナー情報



セミナー名	OCF BIM/CIMセミナー2024
サブタイトル	～3次元設計への道筋～
開催日	2024年11月26日(火) 13:00～17:00
開催方法	ハイブリッド開催
会場	TKPガーデンシティPREMIUM神保町
来場者・視聴者数	会場：60名 オンライン：785名(申込902名) 計：845名
有効アンケート数	488名 (57%)

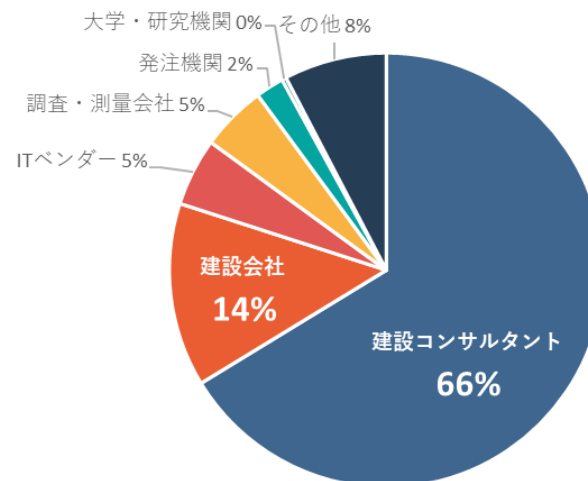
# Q1.ご所属業種をお聞かせ下さい

2024年

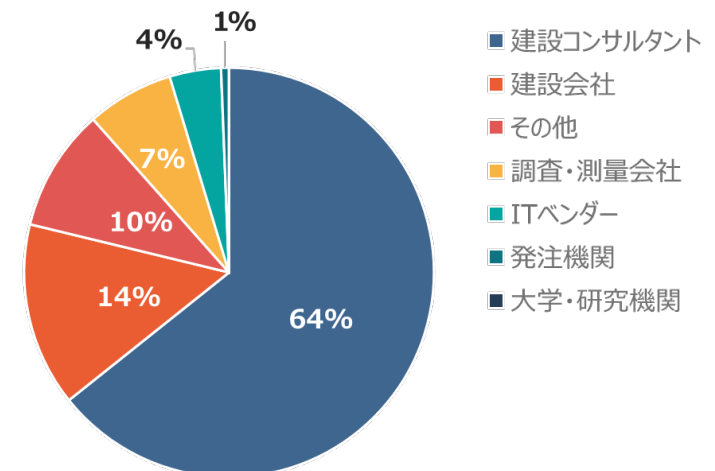


建設会社の参加割合が増加!

2023年



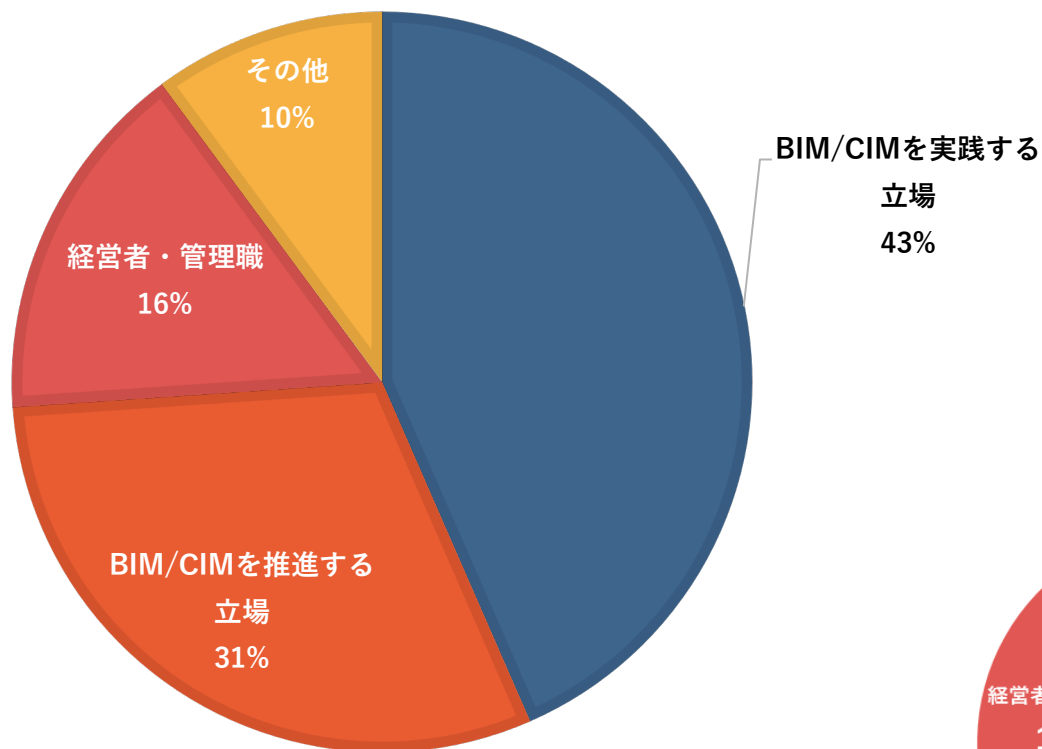
2022年



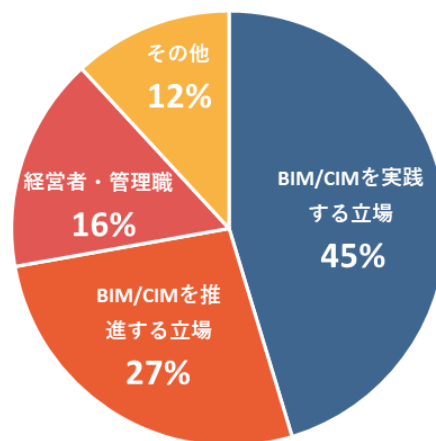
- 建設コンサルタント
- 建設会社
- その他
- 調査・測量会社
- ITベンダー
- 発注機関
- 大学・研究機関

## Q2.お立場・役割をお聞かせください（複数回答可）

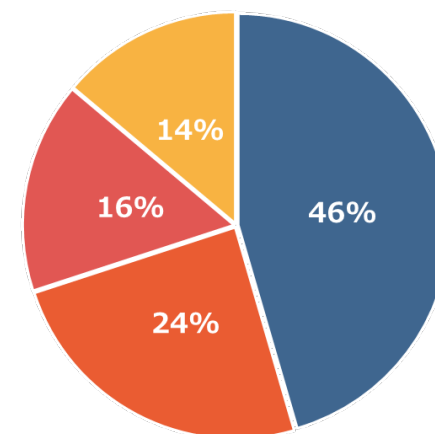
2024年



2023年



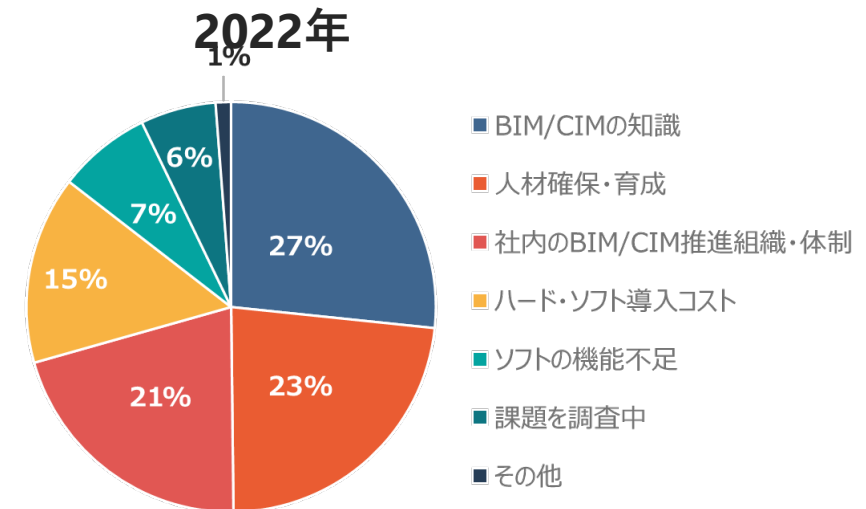
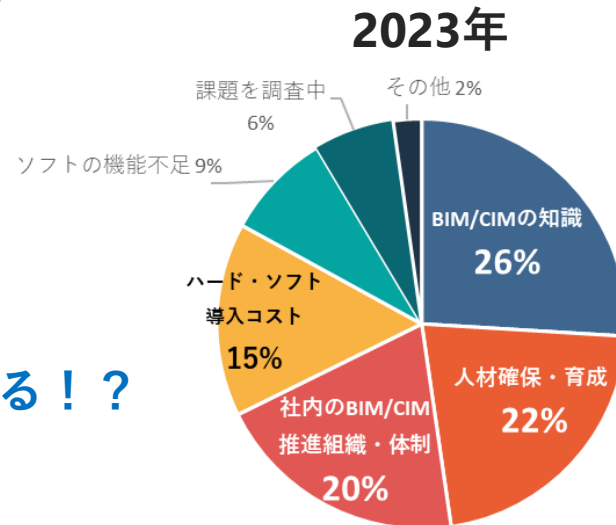
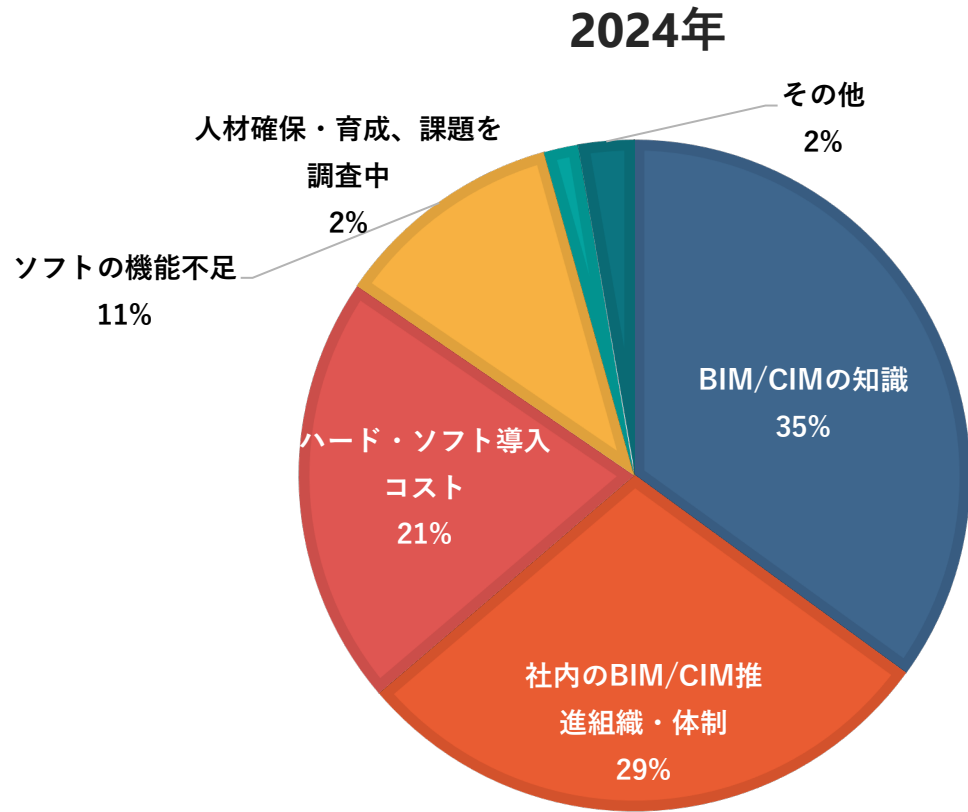
2022年



- BIM/CIMを実践する立場
- BIM/CIMを推進する立場
- 経営者・管理職
- その他

**BIM/CIM推進者の参加割合が増加傾向！**

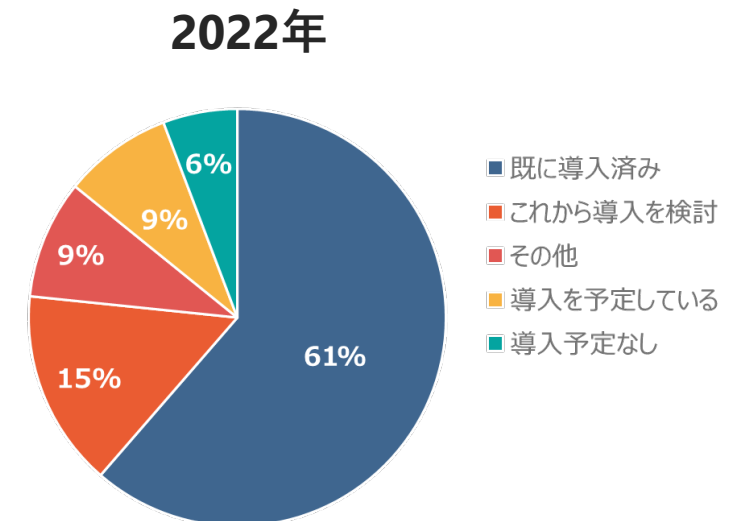
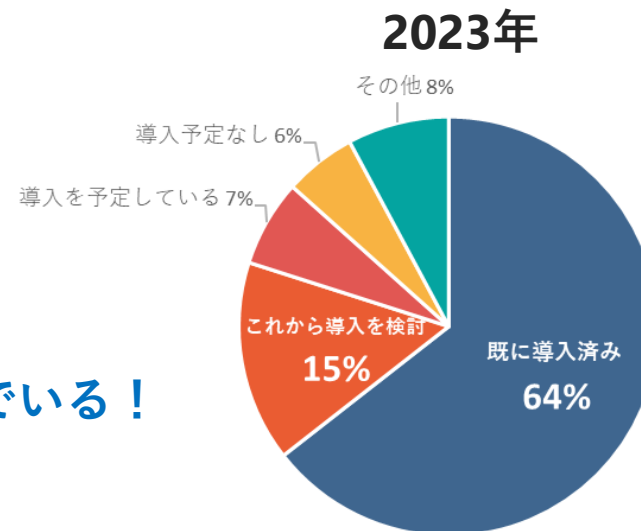
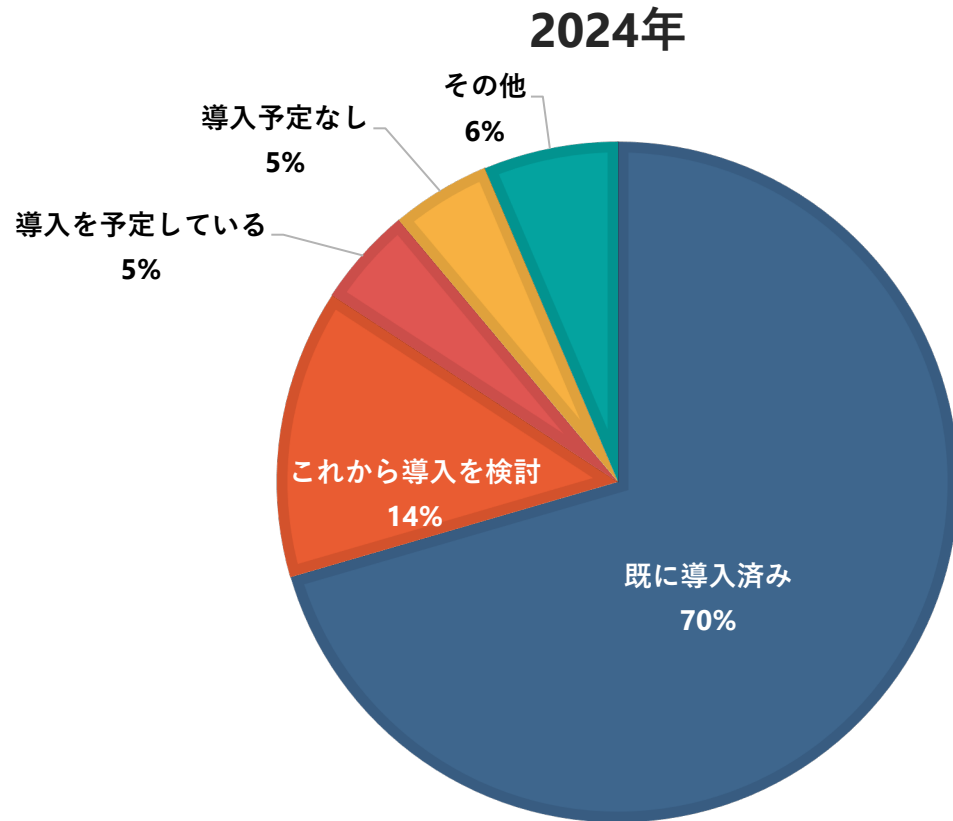
# Q3. BIM/CIM導入における課題をお聞かせください (複数回答可)



人材確保・育成が課題で無くなってきている！？

- BIM/CIMの知識
- 人材確保・育成
- 社内のBIM/CIM推進組織・体制
- ハード・ソフト導入コスト
- ソフトの機能不足
- 課題を調査中
- その他

# Q4. BIM/CIM対応製品の導入のご予定はありますか？

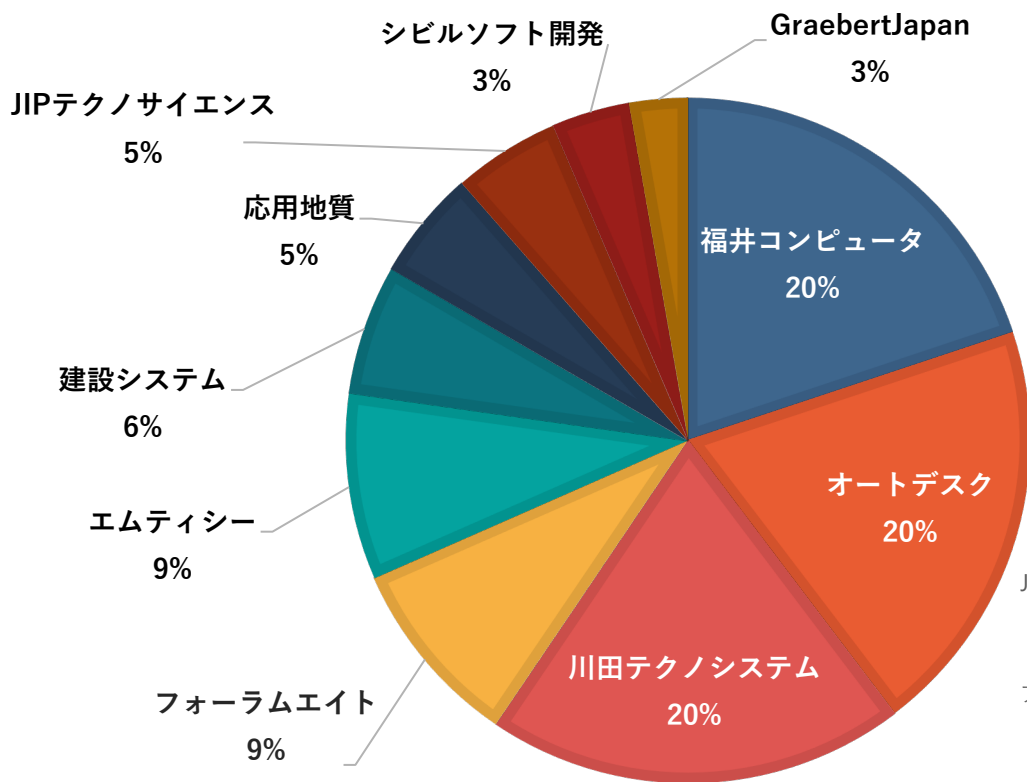


システム・ソフトの導入は確実に進んでいる！

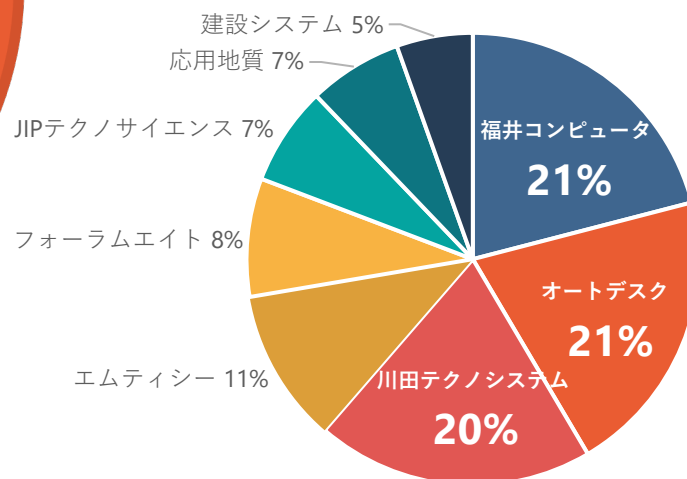
# Q5.特に関心のある製品・企業はありましたか？ (複数回答可)



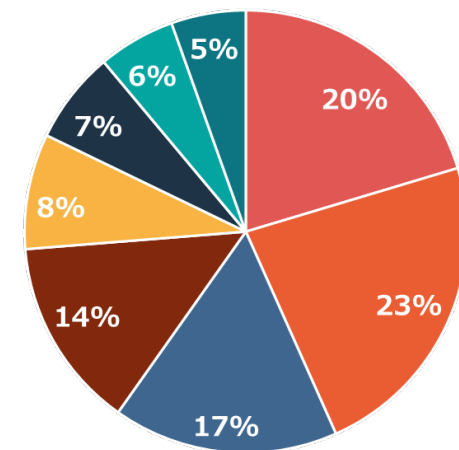
## 2024年



## 2023年



## 2022年



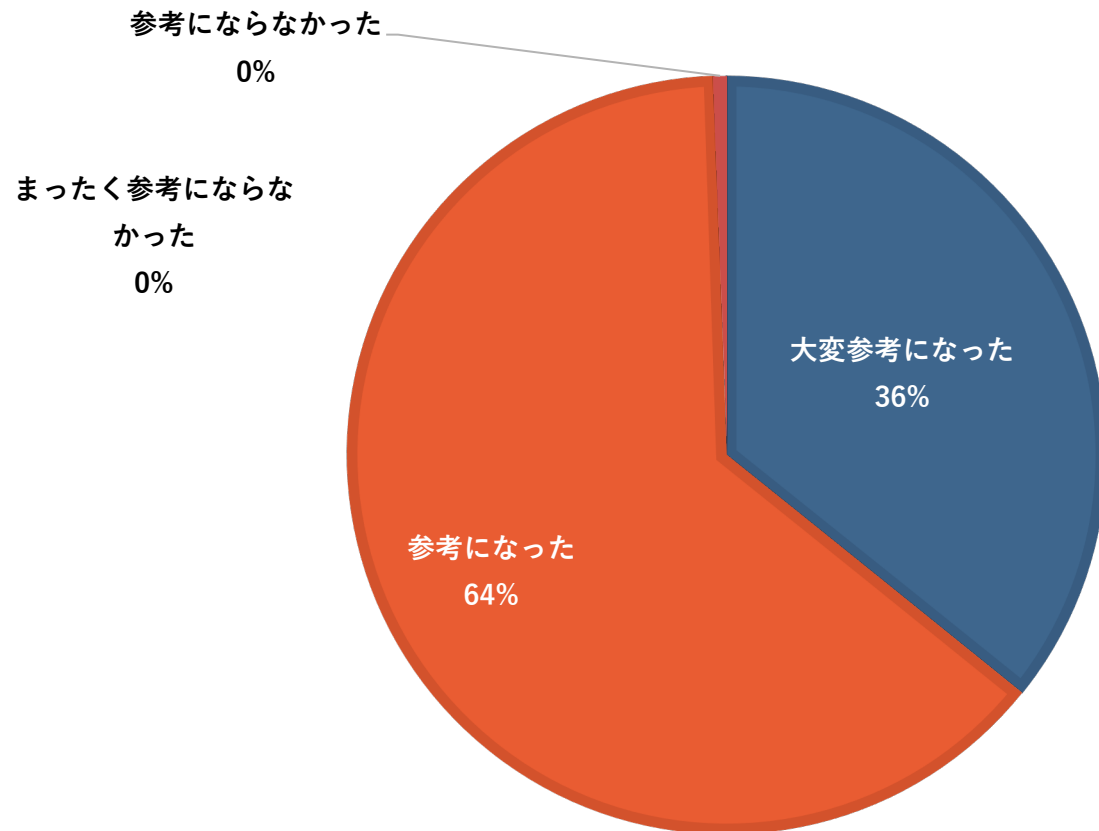
- 川田テクノシステム
- オートデスク
- 福井コンピュータ
- エムティシー
- フォーラムエイト
- 建設システム
- JIPテクノサイエンス
- 応用地質

# Q6.本日のセミナーはどの程度参考になりましたか？

『講演 1 国土交通省大臣官房技術調査課』

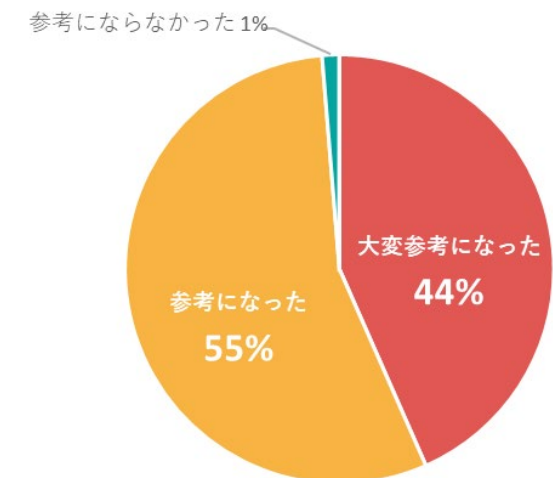
2024年

3D設計とBIM/CIM積算の実現に向けて



2023年

BIM/CIMの取組みと今後の展開について



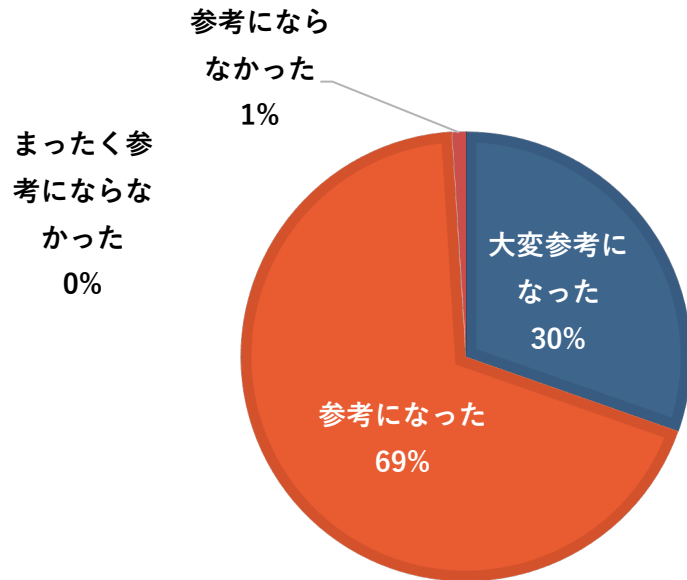


# Q7.本日のセミナーはどの程度参考になりましたか？

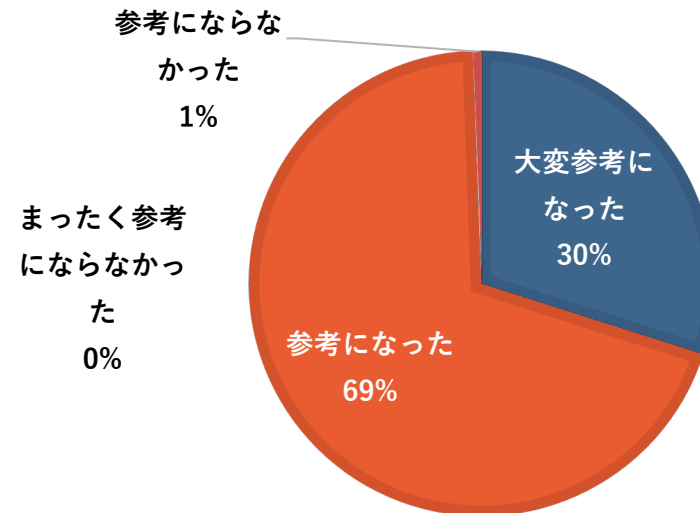
『講演 2 ①BIM/CIM積算 ②過年度成果品分析報告』

2024年

①BIM/CIM積算

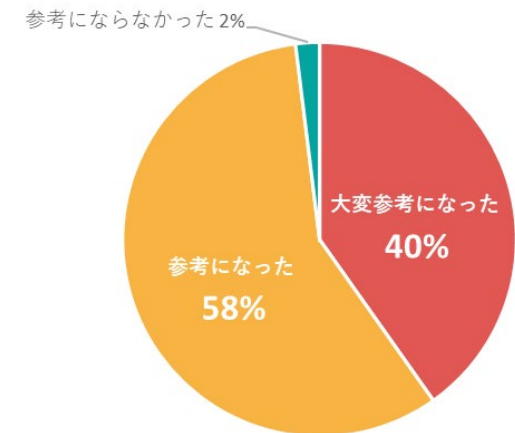


②過年度成果品分析報告



2023年

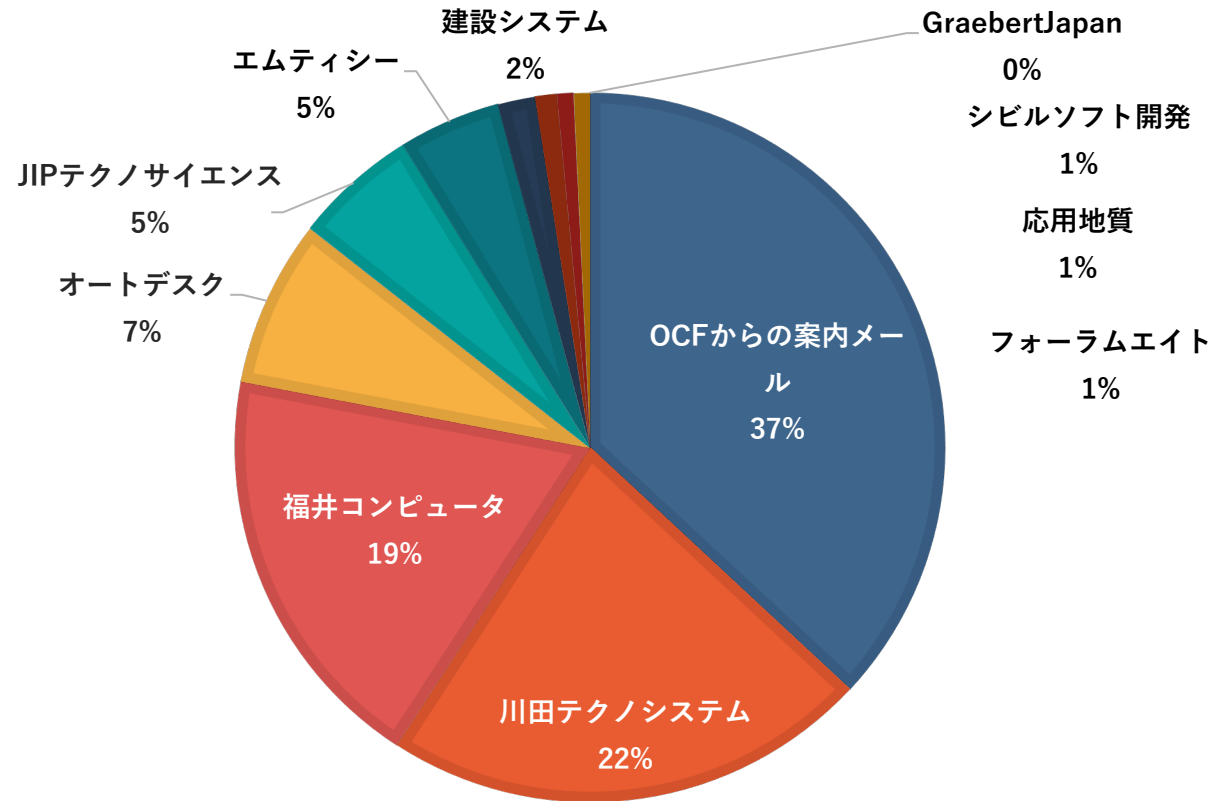
建設ライフサイクルにおける BIM/CIMデータフローと留意点について



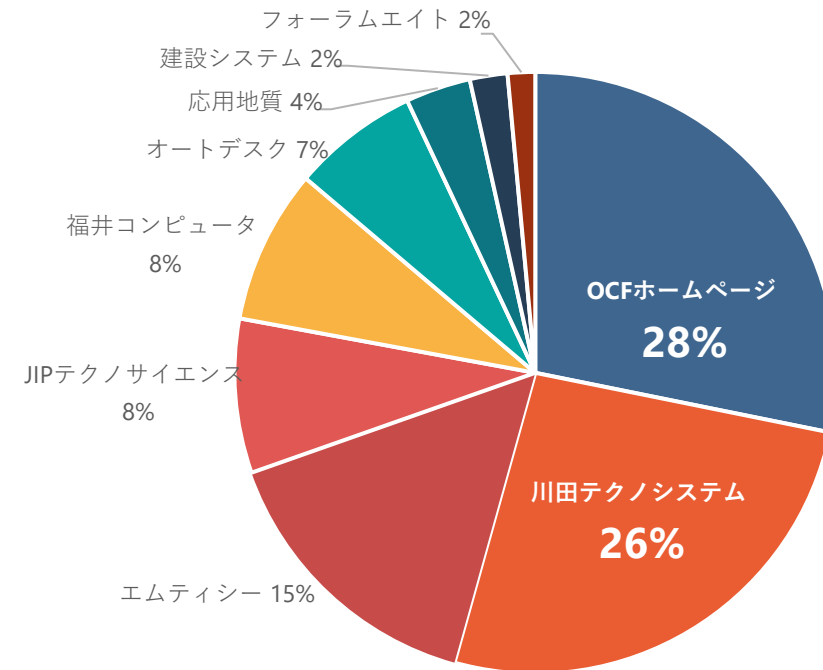
# Q9.本セミナーをどこでお知りになりましたか？ (複数回答可)



## 2024年



## 2023年



# 会場風景



沢山のご来場、オンライン視聴、誠にありがとうございました。

また、貴重なご意見、ご要望も頂き重ねて御礼申し上げます。

ご意見、ご要望につきましては次回以降のセミナー運営の参考とさせていただきます。

**OCF BIM/CIM委員会、セミナー企画プロジェクト委員一同**