

IBP-WUFI PC Seminar2022 in Japan (全体計画案)

WUFI (PC) を使って、「夏型結露・ソーラーパネルによる日影の影響」を計算する
最新版(正規版) WUFI Pro6.6 の6週間有効セミナーライセンス発行(ノートPCにインストール)。
WUFI Pro6.6 を持参したノートPCにて演習体験、セミナー後、会社・自宅に持ち帰り6週間使用可能!

講師： 田中 絵梨 フラウンホーファー建築物理研究所 (IBP)



2003年、お茶の水女子大学 生活科学部 博士前期課程 修了。その後 DAAD(ドイツ
学術交流会)の奨学生として渡独し、フラウンホーファー建築物理研究所(在シュツットガ
ルト)の温熱技術部門で、省エネルギー住宅に関する研究を行う。
2006年より同研究所の熱・湿気部門にて、湿気リスクに関する研究を行いつつ、WUFI
のユーザーサポート、コンサルティング、建材データの作成などを担当。

- ・講師：田中辰明 お茶の水女子大学名誉教授 博士(工学) 東京・名古屋会場
- ・講師：宮島賢一 株式会社建築環境ソリューションズ代表 博士(工学) 東京会場
- ・講師：小森 仁 JIN 建築工房一級建築士事務所 名古屋会場

..... IBP-WUFI PC Seminar2022 in Japan

□12月09日(金) 東京 10:00~16:30 港区機械振興会館 会議室

- ・講師：田中辰明 お茶の水女子大学名誉教授 博士(工学)
 - ・講師：宮島賢一 株式会社建築環境ソリューションズ代表 博士(工学)
- WUFI PC セミナー 基本と活用 夏型結露計算

□12月10日(土) 東京 10:00~15:30 港区機械振興会館 会議室

WUFI 演習(実務)セミナー 参加者からの WUFI を使う上での Q&A!
WUFI ユーザーが抱えている問題(計算)に関する実務セミナー
(移動日)

□12月12日(月) 大阪市 10:00~16:30 大阪中央公会堂

WUFI ができること WUFI 演習(実務)セミナー
夏型結露の計算/ソーラーパネルによる日影の影響ほか

□12月13日(火) 名古屋市 10:00~16:30 ウイングあいち

- ・講師：田中辰明 お茶の水女子大学名誉教授 博士(工学)
 - ・講師：小森 仁 JIN 建築工房一級建築士事務所
- WUFI ができること WUFI 演習(実務)セミナー
夏型結露の計算/ソーラーパネルによる日影の影響ほか

.....

お問い合わせ先： (有)イーアイ m.horiuchi@f-ei.jp 堀内