

Innovation Potluck

Speaker #21

世界を変える
キーパーソン

“イノベーションの種”を持ち寄るスピーカーと
参加者による「共創の場」

快適な生活環境と 見えない材料劣化の可視化

建物には様々な性能が求められますが、新築時に求められるものがほとんどです。築年数の経過とともに材料の性能は変化していき、性能劣化が進むと快適な生活に影響が及ぶ可能性があります。しかしながら、建物としての性能変化はあまり把握されていません。既存建物における実例やリフォーム・リノベーション時の注意点等についてお話しします。



実際に壁を燃やす耐火実験やねじなどの材料劣化についてお話いただきます。



吉谷 公江 Kimie Yoshitani

近畿大学 工学部 建築学科 助教

2007年島根大学大学院 総合理工学専攻 材料プロセス工学専攻 博士前期課程修了。同年大和ハウス工業株式会社 総合技術研究所 勤務。2019年近畿大学工学部助教、現在に至る。建築物の防耐火性能、耐久性、材料劣化評価等についての研究に従事。

【学位】博士(工学)(島根大学)

【所属学会】日本建築学会、日本火災学会、日本インテリア学会

2020.10.8(木) 16:00-17:00

会場 Zoomでご参加ください

TIME TABLE

| | |
|-------|-----------------|
| 15:30 | ▶ 受付開始 (ログイン開始) |
| 16:00 | ▶ プレゼンテーション |
| 16:30 | ▶ ディスカッション |
| 17:00 | ▶ 終了 |

- 対象
- 建物の必要性能、維持・点検管理に興味のある方
 - 長期優良住宅、住宅性能表示について理解を深めたい方
 - イノベーションに興味のある方

定員 80名

申込
期限 10月6日[火]
参加無料

お申込み

広島県ホームページより **Potluck** を検索してアクセスしていただき、「参加申込み」をクリックして必要事項を記入のうえ送信してください。
※当日までに、Zoomミーティングへの招待メールを受講者にお送りいたします。
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/innovation-event/potluck21.html>



お問い合わせ

主催/広島県
広島県商工労働局 イノベーション推進チーム ☎082-513-3353
〒730-8511 広島市中区基町10-52