

このメールは、一般財団法人ベターリビングの役職員が名刺交換をさせていただいた方にお送りしています。

◆ IEQ2025 会議参加報告と

「全熱交換器の新評価法に関する実験的検討」レポートを掲載しました

2025 年 9 月 24 日から 26 日に開催された「IEQ 2025 会議」(カナダ・モントリオール)に、ベターリビングの職員が参加し、全熱交換器に関する研究成果の発表を行いました。発表の概要に加え、会場で得られた意見などについて、レポートとして紹介しています。

また、BL の壺として、この会議で紹介した研究成果の一部についてまとめたレポート「全熱交換器の新評価法の根拠に関する実験的検討について」(つくば建築試験研究センターレポート) も掲載しました。

こちらでは、全熱交換器の新しい評価・計算方法の検討に向けて、風量や風量比、排気移行率が熱交換効率にどのような影響を及ぼすのかを実験的に検証した結果を紹介しています。

どちらも要点をまとめて掲載しております。ぜひご覧ください。

IEQ2025 会議 参加レポート(PDF)

<https://www.cbl.or.jp/info/file/info28.pdf>

BL の壺「全熱交換器の新評価法の根拠に関する実験的検討について」
(つくば建築試験研究センターレポート)(PDF)

<https://www.cbl.or.jp/info/file/info27.pdf>

最後までお読みいただきましてありがとうございました。

＼ブルー & グリーンプロジェクト公式 X(旧 Twitter)／

プロジェクトの最新情報や活動内容を発信しています。ぜひフォローしてご覧ください。

12 月 26 日までちょっと早めの「クリスマスキャンペーン」開催中！

https://x.com/buruguri_pj

【各種業務の詳細はこちら】

優良住宅部品(BL 部品)認定等 <https://www.cbl.or.jp/blsys/index.html>

試験・評定・証明・評価等 <https://www.cbl.or.jp/tbtl/index.html>

建築確認検査・住宅性能評価等 <https://www.cbl.or.jp/standard/index.html>

マネジメントシステム審査登録 <https://bl-iso.jp/>

良質な住宅ストック形成、活用支援 <https://www.cbl.or.jp/renew/index.html>
調査・研究・技術普及等 <https://www.cbl.or.jp/slc/index.html>

【採用情報はこちら】<https://www.cbl.or.jp/about/saiyou.html>

【メールマガジンのバックナンバーはこちら】

2025年度 <https://www.cbl.or.jp/mailmaga/news2025.html>

2024年度 <https://www.cbl.or.jp/mailmaga/news2024.html>

BL 探訪 <https://www.cbl.or.jp/mailmaga/tanbo.html>

より良き住まい より良き住環境 より良き建築の実現

発行元：一般財団法人ベターリビング <https://www.cbl.or.jp/>

運営：一般財団法人ベターリビング 広報部

© 2025 Center for Better Living