

〈セミナー〉

参加費 無料

「快適な教育・施設環境の実現と 脱炭素化に貢献する換気関連機器・空調・照明のご提案」



開催
日時

2022年 **5/19** 木
14:00 ~ 16:20 (13:30 受付開始)

- 14:00~14:10 概要説明 文教施設協会 繩手 雅史 氏
- 14:10~15:00 基調講演 慶應義塾大学 理工学部 伊香賀 俊治 教授
具体的な最新技術・製品について
- 15:00~15:40 ①換気関連機器(全熱交換器、気流応用商品)について
三菱電機株式会社 中津川製作所 換気空調システム製造部
主席技師長 荒井 秀元
- 15:40~16:00 ②空調機などについて
三菱電機株式会社 静岡製作所 営業部 市場技術課
課長 中村 一義
- 16:00~16:10 休憩
- 16:10~16:20 ③照明機器について
三菱電機照明株式会社 営業本部 市販営業部 電材営業課
課長 貝谷 純一

開催
方法

ZOOMウェビナー

ご参加にはインターネットに接続できる環境が必要です。

申込
方法

下記ボタン、またはQRコードから
入力フォームへお進みください。



お申し込みは、セミナー開始時間まで受け付けて
おります。



講師

慶應義塾大学 理工学部

伊香賀 俊治 教授

基調講演「快適な教育環境の実現と脱炭素に貢献する学校施設設備について」

プロフィール

1959年東京生まれ。早稲田大学理工学部建築学科卒業、同大学院修了。

(株)日建設計、東京大学助教授を経て2006年より現職。

専門分野は建築・都市環境工学。博士(工学)。

日本学術会議連携会員、日本建築学会副会長、日本建築学会学術理事、
空気調和・衛生工学会技術理事、日本LCA学会副会長を歴任。内閣官房、国土交通省、文部科学省、
経済産業省、環境省、厚生労働省などの建築・都市関連政策に関する委員を務める。

研究分野

建築環境・設備 (Architectural Environment/Equipment)

著書

「CASBEE入門」、「建築と知的生産性」、「健康維持増進住宅のすすめ」、「熱中症と予防と現状」、
「LCCM住宅の設計手法」、「最高の環境建築をつくる方法」、
「すこやかに住まう、すこやかに生きる、ゆすはら健康長寿の里づくりプロジェクト」ほか多数。

具体的な最新技術・商品のご紹介

三菱電機株式会社

主催/お問い合わせ先

三菱電機株式会社 中津川製作所 営業部 冷熱・機器営業課

富田 悠介 Tomida.Yusuke@cw.MitsubishiElectric.co.jp

協力

一般社団法人 文教施設協会