

第9回 一般社団法人 放射・輻射冷暖房協議会 セミナー

「放射・輻射冷暖房を取り巻く環境変化と導入事例」

脱炭素社会の実現に向けての取り組みは、設備・施設運用時を対象とした活動のみならず、製造、廃棄の工程で排出される炭素量も対象としたライフサイクル全体での排出量を対象としたものに拡大しつつあります。建築分野においても、昨年の10月には、J-CAT 正式版もリリースされ、建築物におけるホールライフカーボンの算定に向けた取り組みがスタート致しました。今後、脱炭素社会実現に向けての動きは、ますます加速するものと予想されます。また一方で、快適なオフィス空間を整えることで、働く方のパフォーマンスとモチベーションの向上を目指すウェルネスオフィスの導入事例も増えて参りました。

このような状況を踏まえ、今年度のセミナーは、『放射・輻射冷暖房を取り巻く環境変化と導入事例』と題して、昨今の環境変化を踏まえ放射・輻射冷暖房に期待される役割、今後の展望と課題等について、事例を交え紹介させて頂くことと致しました。放射・輻射冷暖房システムは快適性と省エネ性の両方において優位性を持ち、時代にマッチした空調システムと言えます。

本セミナーが、本空調システムの最新動向について理解を深める一助となれば幸いです。

日 時	2025年3月19日(水) 13:30~17:00
会 場	ARCH 虎ノ門インキュベーションセンター マグネットルーム 〒105-6404 東京都港区虎ノ門1丁目17番1号 虎ノ門ヒルズビジネスタワー 4階 会場案内図
参加方式	来場参加：30名(申込者多数の場合は抽選となります。)
定 員	WEB参加：500名(先着順：定員になり次第申込受付を終了いたします。)
参加費	無料

【講演スケジュール】

13:30~14:00	会長挨拶・協議会からのお知らせ 技術部会からの報告	肥田 冠 長濱 稔	放射・輻射冷暖房協議会
14:00~14:30	2040年に向けた建築分野の脱炭素について(仮題)	田辺 新一	早稲田大学 教授
14:30~15:00	放射冷暖房に関するホールライフカーボンについて(仮題)	新藤 幹	早稲田大学 助教
15:00~15:10	質疑応答		
15:10~15:20	休憩		
15:20~15:50	キトー山梨本社オフィス	小林 美子	株式会社竹中工務店
15:50~16:20	自然対流促進型放射パネルの概要と シンガポールの研究開発オフィスへの設置事例	八木 崇	鹿島建設株式会社 設備設計統括G チーフエンジニアリング
16:20~16:50	水冷媒天井放射空調システムの普及に向けた研究と課題について	木村 博則	人・環境ラボ 代表
16:50~17:00	質疑応答		

【セミナーの申込みについて】

申込方法 2025年3月19日(水) 12:00までに、以下の申込ページ URL よりお申込みください。

申込ページ https://us06web.zoom.us/webinar/register/4017382232573/WN_-bfXKyPZRjmHixk79zZJDA

- 注意事項
- ① 個人単位でお申込みください。複数人でご参加希望の場合は、上記申込ページをシェアしていただき、個人単位でお申し込みください。
 - ② 開催30分前より会場受付及びWEB接続を可能にします。WEB参加の方は当日早めに接続して音声・映像等がきちんと流れるか確認されることを推奨いたします。
 - ③ 発表者や主催者の許可がない限り、発表資料や映像の撮影・録画、保存(スクリーンショットを含む)、録音、再配布は禁止といたします。

主 催	一般社団法人放射・輻射冷暖房協議会	問合せ先： info@archs.jp
参加企業	(株) インターセントラル	電話 03(6661)6381
	(株) サクラ	電話 03(5566)1212
	協立エアテック(株)	電話 03(3656)2171