

神戸大学ーダイキン工業 第2回ワークショップ

ー猛暑・酷暑にどのように対応するかー

神戸大学とダイキン工業は、カーボンニュートラルをはじめとする社会課題を解決する研究テーマ創出のための活動を行っています。今回のワークショップでは、都市環境での暑熱対策、街づくりによるパッシブな対策、人の対応力などについて、カナダ・コンコーディア大学 Akbari 教授を基調講演講師にお招きし、現状と課題について広く議論したいと思います。ダイキン工業テクノロジー・イノベーションセンター(TIC)の見学も企画していますので、環境、空調に興味のある学生諸君も是非参加ください。

2025年3月10日（月） 13:30～16:50

会場：ダイキン工業 テクノロジーイノベーションセンター円形講義室
オンライン：マイクロソフトTEAMS

参加希望者は2月26日までに、事務局に連絡/フォームに登録ください。
同日午前中にダイキン工業TIC見学会、WS終了後に懇親会を企画しています。合わせて登録をお願いします。

神戸大学
学生・教職員向け
登録フォーム
※ログインできない方はメール連絡ください。



時間	項目	発表者	概要
13:30～13:35	開会あいさつ	ダイキン工業 河原 克己 執行役員	
基調講演（40分x2）			
13:35～14:15	ヒートアイランド現象とその対策	Concordia University Prof. Hashem Akbari	Countermeasures for heat island will be introduced in the lecture.
14:15～14:55	渋谷の街の暑熱対策(仮)	空調営業本部 松田 哲 副本部長	ダイキン工業の取り組み紹介など
講演（20分x2）			
14:55～15:15	共感覚と雰囲気	人文学研究科 久山 雄甫 准教授	雰囲気知覚の知覚において重要な「共感覚」について、想像／創造との結びつきを軸に、寒暑の経験との関わりを考えます。
15:15～15:35	「猛暑・酷暑にどのように対応するか」神戸市と連携した実践例の紹介を通して	工学研究科 竹林 英樹 准教授	神戸市と連携して実施した三宮エリアの酷暑対策事例を通じて、都市空間に対し、どのような対策があるかを考えます。
パネルディスカッション			
15:45～16:45	パネルディスカッション	パネリスト:松田副本部長 久山先生、竹林先生 モデレータ:浅野等教授	猛暑、酷暑にどのように対応するか？ 様々な視点で一緒に議論します。
16:45～16:50	クロージング	工学研究科 浅野等教授	

主催 神戸大学工学研究科、ダイキン工業 協力 神戸大学産官学連携本部

事務局：神戸大学産官学連携本部
ダイキン工業・TIC

藤田日出人 hideto.fujita@tiger.kobe-u.ac.jp
開発巳智子 michiko.kaihotsu@daikin.co.jp