



雪国型ZEH

新潟の冬と夏を快適に。

雪国型ZEH 普及促進講習会

GX-ZEH等、住宅をとりまく最新の施策の動向と
省エネ住宅を設計するための技術のポイント

2026年

2月6日 金曜日 13:30 - 16:00 (150分)

場所 : 新潟県自治会館 (別館9階) 901会議室
〒950-0965 新潟市中央区新光町4-1

参加費 : 無料

開催方法 : 会場対面とオンラインのハイブリッド形式

定員 : 会場40名程度+オンライン

対象

雪国型ZEHビルダー・プランナーを
始めとする県内建築・設計業者

時間割

13:30 開会挨拶 (新潟県 環境局 環境政策課)

13:35 講演 (録画)

「住宅を取り巻く施策の動向
- ZEH・ZEH-Mの定義の見直し」

芝浦工業大学 建築学部長・教授 秋元 孝之 氏

14:15 講演

「ZEHに向けた暖冷房技術と給湯技術の
ポイントと最新の動向」

国立研究開発法人 建築研究所 シニアフェロー 桑沢 保夫 氏

14:55 休憩

15:05 講演

「寒冷地における太陽光発電等創エネ技術の
ポイント」

富山大学 都市デザイン学部 教授 堀 祐治 氏

15:45 質疑応答

16:00 閉会

秋元 孝之 氏

芝浦工業大学 建築学部長・教授



早稲田大学大学院修了。カリフォルニア大学バークレー校環境計画研究所に留学。博士 (工学)、一級建築士。清水建設株式会社、関東学院大学工学部を経て、現在、芝浦工業大学建築学部長・教授。空気調和・衛生工学会 会長。

日本建築学会賞 (論文)、空気調和・衛生工学会賞技術賞、ASHRAE Technology Award 新築オフィス部門最優秀賞、等を受賞。

桑沢 保夫 氏

国立研究開発法人 建築研究所
シニアフェロー



1992.03 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。東京大学助手、建設省建築研究所主任研究員等、国土交通省国土技術政策総合研究所住宅性能研究官等、国立研究開発法人建築研究所グループ長等を経て2024.04より同研究所シニアフェロー

専門：建築環境工学 (主に熱・空気・設備)。
シックハウス対策、自立循環型住宅の開発、省エネ基準の策定等にかかわる。

堀 祐治 氏

富山大学 都市デザイン学部 教授



東京都立大学大学院卒業後、都市・建築環境、エネルギー供給を専門に、早稲田大学 理工総研、(独) 建築研究所にて研究・政策に従事。

現在、富山大学都市デザイン学系にて教育・研究に従事すると共に、日本建築学会、空気調和・衛生工学会等の学会支部幹事、富山県建築審議会、石川県エコリビング研究会等の委員を務め、都市・建築に関わる活動を行っている。



講習会の詳細、お申込みは、
こちらのWebサイトよりお願いします

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyoseisaku/0792550.html>

主催：
新潟県 環境局 環境政策課

事務局：
一般財団法人 住宅・建築SDGs推進センター