

空気調和・衛生工学会創立 100 周年記念東北支部講演会
空気調和・衛生工学会東北支部 第 7 回学術・技術報告会特別セッション
(仮題)『関連学協会賞作品にみるスマート設備システムへの取組 その 2』
～寒冷地における環境計画と負荷低減の最先端技術～

東北支部では、平成 29 年度の支部事業として、スマート設備システムへの取組みについて関連学協会の各賞を受賞された業績の中から規模や気候風土の異なる 3 つの作品の設計者にご講演いただきます。その 2 は、第 7 回学術・技術講演会の特別セッションとして寒冷地の作品を取り上げ講演頂いた後に、3 作品の設計者を交えてのパネルディスカッションを行います。本年度事業の集大成としてのディスカッションとしたいと思いますので、皆様のご参加と活発な討論をよろしくお願い致します。

主 催 空気調和・衛生工学会東北支部
共 催 建築設備技術者協会東北支部、電気設備学会東北支部、日本技術士会東北本部
後 援 日本建築学会東北支部、住まいと環境 東北フォーラム、日本空調衛生工事業協会東北支部、東北空調衛生工事業協会、日本設備設計事務所協会連合会東北ブロック、宮城県空調衛生工事業協会、日本電設工業協会東北支部、全国ビルメンテナンス協会東北地区本部、山形県設備技術協議会、日本冷凍空調学会東北地区事業推進委員会

日 時 平成 30 年 3 月 9 日 (金) 15:00～16:30
会 場 東北文化学園大学 5 号館
〒981-8551 宮城県仙台市青葉区国見 6-45-1
(<http://www.tbgu.ac.jp/> キャンパス内全面禁煙)
アクセス JR 仙山線「国見駅」から徒歩約 1 分

定 員 100 名 (先着順)
参 加 費 無料

【プログラム】(予定)

講演 (15:00～15:45)

空気調和・衛生工学会振興賞 第 30 回技術振興賞受賞

「北海道ガス札幌東ビル 技術開発・研修センターの環境計画と建築設備」

第 5 回カーボンニュートラル賞 (北海道支部) 受賞

「北海道ガス札幌東ビルにおける低炭素化の取組み」

講師：市川卓也 (山下設計)

パネルディスカッション (15:45～16:30)

パネラー： 小坂千里 (清水建設：東京スクエアガーデン設計者)

梅田裕之 (大和ハウス工業：大和ハウス福島ビル設計者)

市川卓也 (山下設計：北海道ガス札幌東ビル設計者)

※ 詳細につきましては、追って空衛学会東北支部ホームページ上に掲載しますのでご確認ください。

《問合せ・参加申込先》

「3/9 特別セッション申し込み」と記載の上、参加者氏名、所属、連絡先を明記し、
下記に E-mail か FAX で申し込みください。

空気調和・衛生工学会 東北支部 事務代行機関

FAX 022-221-9243 (TEL 022-221-9042)

E-mail tohoku.shase@gmail.com 担当：柴田