

第 63 回東北環境設備研究会

(空衛学会東北支部地区講演会・第 3 回学術・技術報告会オーガナイズドセッションを兼ねて)

『北海道での寒冷地・積雪地の建築環境・設備分野の研究から、東北のこれからを考える』

平成 23 年度にはじまった空気調和・衛生工学会東北支部の学術・技術報告会は、北海道支部のご支援によるものが多大でありました。寒冷地・積雪地の建築環境や建築設備の研究開発や技術分野で、日本の中で先進的、先駆的な役割を担っているのが空気調和・衛生工学会北海道支部であります。この北海道の地で活躍している東北地方出身の研究者をお招きして、東北地方の建築環境や建築設備のこれからを示唆していただきたいと考え講演会を企画しました。講演を通して、東北地方の進むべき研究や技術を感じ取っていただければ幸いです。

本講演会は、空気調和・衛生工学会地区講演会・東北支部第 3 回学術・技術報告会のオーガナイズドセッションも兼ねて実施します。学術・技術報告会への参加者のみならず、一般市民の方々にも、ぜひ聴講していただきたいと考えます。

主催 空気調和・衛生工学会東北支部、日本建築学会東北支部環境工学部会、
電気設備学会東北支部、建築設備技術者協会東北支部、
日本技術士会東北本部衛生工学・環境・上下水道部会

協賛 住まいと環境東北フォーラム

後援 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

日時 平成 26 年 3 月 18 日 (火) 16:05～17:45 (8:30 学術講演会受付開始)

(学術・技術講演会のプログラム次第で、時刻が前後する可能性があります)

会場 ㈱ユアテック 本社 (仙台駅東口より徒歩 5 分、建物内全面禁煙)

住所：仙台市宮城野区榴岡 4 丁目 1-1 電話：022-296-2111

プログラム

司会：

講演① 室内温熱空気環境の評価と制御を中心にして

北翔大学教授・北海道大学名誉教授・横山真太郎氏

(宮城県白石市出身、元・空衛学会北海道支部長)

講演② 非常時に備える電気・冷熱エネルギーの生成・貯蔵・利用技術

北海道大学大学院教授・濱田靖弘氏

(宮城県仙台市若林区出身、現・空衛学会北海道支部運営委員会委員)

参加費 無料

募集人員 100 名 (申込先着順)

問合せ・参加申込先

「地区講演会参加申し込み」と記載の上、参加者氏名、所属、連絡先を明記の上、下記に E-mail か FAX で申し込みください。なお、学術・技術報告会の発表者の申し込みは不要です。

空気調和・衛生工学会 東北支部 第 3 回学術・技術報告会実行委員会

〒980-0821 宮城県仙台市青葉区春日町 3-8 春日町ファインビル 4F

住まいと環境 東北フォーラム内

TEL 022-221-9042 FAX 022-221-9243

E-mail tohoku.shase@gmail.com 担当：柴田