

(富山) 講演会「1.空調制御による省エネ・節電・デマンド制御について、2.照明環境のこれから、3.空調と取り巻く環境とハイブリッド個別空調」

(公社) 空気調和・衛生工学会北信越支部 設立 45 周年記念事業

(一社) 建築設備技術者協会北信越支部 「建築設備士の日」記念事業

講演会「1.空調制御による省エネ・節電・デマンド制御について、2.照明環境のこれから、3.空調と取り巻く環境とハイブリッド個別空調」

1、空調制御による省エネ・節電・デマンド制御について：省エネ、電力ピーク調整が循環型社会形成には重要である。空調制御の面から、これらの対策について講演する。

2、照明環境のこれから：LEDは、省エネ設備として重要な位置を占めているが、その視覚環境に対する照明の質と生態への影響について講演する。

3、空調と取り巻く環境とハイブリッド個別空調：省エネ、電力ピーク抑制の為のガス利用空調と個別空調が可能な電気利用空調のハイブリッド方式について講演する。

主催	(公社) 空気調和・衛生工学会 北信越支部
会場	富山電気ビル 5階大ホール (富山市桜橋通り)
日時	平成 26 年 11 月 21 日 (金) 15:00~17:30
参加費	無料
申込方法	所定の事項(氏名、所属、電話、Eメール)を記載して申し込んで下さい。 申し込み締め切りは、平成 26 年 11 月 13 日まで必着です。
申込先	富山県設備設計事務所協会事務局 後東直則 TEL & FAX 076-422-8800

共催、後援

共催

(一社) 建築設備技術者協会 北信越支部

後援

北陸電力(株)、日本海ガス(株)

問合せ先

富山県設備設計事務所協会事務局 後東直則

TEL & FAX 076-422-8800