

# 「欧州のエネルギー施策が建物及び空調ダクトの気密性に及ぼす影響」

## Impact of Energy Policies on Building and Ductwork Airtightness in Europe

この度、ヨーロッパの建築環境性能に関わる研究機関が運営する組織 INIVE (International Network for Information on Ventilation and Energy performance、<http://www.inive.org/>) のシニア・コンサルタントを務める Rémi Carrié 博士が ISO TC163 の会合のため来日されるのを機に、標記のタイトルの下に氏の講演会を企画いたしました。具体的には下記のピックスについて詳細に解説をいただきます(言語は英語、ただし逐語通訳付)ので、奮ってご参加ください。

- 1) 非住宅を含む建築物の外皮気密性能の計測と評価
- 2) 非住宅を含む建築物の空調用ダクトの気密性能の計測と評価
- 3) 建物のエネルギー性能評価における外皮気密性能評価結果の活用
- 4) 2016 年度に終了した欧州の調査研究プロジェクト  
QUALICHeCK (省エネ性能認証の信頼性向上のための、外皮断熱性・空調設備性能等分野の諸技術に関する調査研究、<http://qualicheck-platform.eu/>) による成果の紹介



### 開催概要

- 主催： 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構  
日時： 平成 29 年 9 月 27 日 (水) 9:30～12:00  
会場： 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構 1 階 大会議室  
(東京都千代田区麹町 3-5-1 全共連ビル麹町館)  
定員： 30 名 (事前の申込みが必要です。)  
参加費： 無料 (定員に達し次第、受付終了となります。)  
言語： 英語 (学識者による要約通訳あり。)

### プログラム (講演内容は予告なく変更になる可能性があります。予めご了承下さい。)

1. 挨拶 国立研究開発法人建築研究所 理事 澤地 孝男 氏
2. 講演： Impact of Energy Policies on Building and Ductwork Airtightness in Europe  
INIVE Senior Consultant Rémi Carrié 氏
3. 参加者とのディスカッション

### Rémi Carrié 氏プロフィール

現在、ICEE SARL 代表、INIVE (International Network for Information on Ventilation and Energy Performance) シニアコンサルタント。フランス国立応用科学院にて修士号、ローレンス・バークレー国立研究所にて博士号を取得後、ENTPE、Cerema 社を経て現職。ISO TC163、CEN TC156 のメンバー。また、AIVC (Air Infiltration and Ventilation Center) の主要メンバー。専門は建築物の省エネルギー、室内環境、規格及び基準の開発。

## 申込方法

以下の情報をお書き添えの上、次のアドレス宛にメールを送付下さい。

受付終了後、折り返し参加票をメールにて送付申し上げます。

①氏名（フルネーム）、②ご所属（法人名、部署名、役職）、③連絡先電話番号

【送付先メールアドレス】 [jiritsu1@ibec.or.jp](mailto:jiritsu1@ibec.or.jp)

※参加票の送付をもって、受付完了となります。

メールを送付いただいた時点で定員を超えている場合には、席のご案内ができません。予めご了承ください。

※1社で複数名のお申込みを頂戴した場合は、参加人数を制限をさせていただくことがありますのでご了承ください。

## 注意事項

- イ 講演内容は、急な都合により変更となることがあります。予めご了承ください。
- ロ お申し込みは先着順で定員になり次第締め切ります。予約は受け付けておりません。
- ハ 参加票は申込受理後にメールにて送付させていただきます。

## 会場案内



## 問合せ先

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構 講演会事務局 担当：青木・今井

住所：東京都千代田区麹町 3-5-1 全共連ビル麹町館

電話：03-3222-6946