

## 建築環境の熱的性能とエネルギー使用 (ISO/TC163) ならびに建築環境設計 (ISO/TC205) 共同国際規格シンポジウム開催のご案内

国際標準化機構 (ISO) は、国際的に通用させる規格や標準類を制定するための国際機関です。現在、日本工業規格 (JIS) も ISO への整合化が進められ、ISO で制定された規格が国内の基準をはじめ建設業界にも影響を及ぼしており、今後も各分野において国際標準化への対応を求められることが予想されます。

また、欧州では、建築物のエネルギー性能に係る欧州指令 (EPBD) の制定により建物の省エネ性能に関する欧州規格 (CEN) を作り上げ、CEN をベースとした国際標準化を推進し、建築物のエネルギー性能 (EPB) 規格を制定することにより ISO にも大きな影響を与えつつあります。

コロナ感染防止のため過去 2 回中止となっておりましたが、今回 Zoom Web 会議形式にて TC163 (建築環境の熱的性能とエネルギー使用) と TC205 (建築環境設計) について、それぞれの TC における活動状況や審議中の規格を紹介するシンポジウムを開催致しますので、奮ってご参加ください。

主催 (一社) 建築・住宅国際機構  
共催 (一財) 建材試験センター  
断熱・保温規格協議会  
協賛 (一社) 日本建築学会  
日時 2022 年 3 月 16 日 (水) 13:15~15:20  
会場 Zoom web 会議形式 (サイトについては後日案内)

シンポジウム講演内容 (講演タイトル並びに内容等が変更となる場合もありますのでご了承ください)

- 開会の辞 春原 浩樹 ((一社) 建築・住宅国際機構) 13:15 ~ 13:20 (5 分)
- TC163 および TC163&TC205 JWG (TC163/WG4) の報告
  - TC163/SC1 の活動報告 内海 康雄 (舞鶴工業高等専門学校) 13:20 ~ 13:35 (15 分)
  - TC163/SC2 ISO 12241 (建築および産業用設備の断熱) の見直しについて 鈴木 修一 (京都大学) 13:35 ~ 13:50 (15 分)
  - TC163/SC3 の現況報告 岩前 篤 (近畿大学) 13:50 ~ 14:05 (15 分)
  - ISO52000s 「建築のエネルギー性能」について 永田 明寛 (東京都立大学) 14:05 ~ 14:20 (15 分)~ 休憩 ~ 14:20 ~ 14:30 (10 分)
- TC205 の報告
  - TC205 全体について 高田 暁 (神戸大学) 14:30 ~ 14:45 (15 分)
  - TC205WG3 BACS の活動報告 豊田 武二 (豊田 SI 技術士事務所) 14:45 ~ 15:00 (15 分)
  - TC205/WG10 「コミッションング」の活動報告 宮田 征門 (国土技術政策総合研究所) 15:00 ~ 15:15 (15 分)
- 閉会の辞 高田 暁 (神戸大学) 15:15 ~ 15:20 (5 分)

定員 Zoom web 会議形式なのでなし

参加費 無料

申込方法 氏名、勤務先、所属、住所、電話番号、E-mail アドレスを記入の上、「TC163&TC205 共同シンポジウム申込」と題して、下記の E-mail アドレスまでお申し込みください。

後日 (2 月以降)、ご登録いただいたメールアドレスに zoom 会議案内をお送りいたします。

申込先及び問合せ先 一般社団法人 建築・住宅国際機構

E-mail: [sympo163@iibh.org](mailto:sympo163@iibh.org) (<http://www.iibh.org/sympo/> からもお申込みいただけます)

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館 3 階

TEL : 03-6435-3192 FAX : 03-6435-3193