第1回

蓄熱建材シンポジウム

- 開催のご案内 -

建物の高断熱・高気密化が急速に進む中で、蓄熱を利用した更 なる省エネと快適性に向けた様々な試みが始まっています。 「蓄熱の効果」をテーマに、実物件や実験室実験を通した検証に ついてお話しいただき、更なる建築進化の可能性を議論します。 ふるってご参加ください。

2016年11月16日 (水) 13:30~17:30

東京大学工学部1号館15号講義室ホワイエ

定員:100名程度(参加料無料) ※席数に限りがございます。

<内 容>

- ●開会挨拶(13:40~13:45)
- ◆講演 (13:45~14:15)
- 「家庭部門における省エネルギー政策の動向」

経済産業省 資源I訓ギ-庁 省I訓ギ-課 課長補佐 濱中 郁生

- ◆講演 (14:15~14:45)
 - 「住宅省エネ基準における躯体と暖冷房設備評価の今後」 国立研究開発法人 建築研究所 主任研究員 三浦 尚志
- ◆講演 (14:45~15:15)
 - 「住宅における潜熱蓄熱システムの導入事例」

北信商建株式会社 技術開発室 室長 木村 大樹

●ご案内 (15:15~15:30) 蓄熱建材コンソシアームの設立 蓄熱建材コンソーシアム 代表理事 清田 健

《休憩》(10分)

- ◆講演 (15:40~16:00)
- 「潜熱蓄熱の評価を目的としたシミュレーション構築し 東京大学大学院 丁学系研究科 建築学専攻 芹川 真緒
- ◆講演 (16:00~16:30)
 - 「蓄熱建材の評価標準化に向けた検討」

-般財団法人建材試験センター 中央試験所 主幹 佐伯 智寛

- ◆講演 (16:30~17:00)
- 「蓄熱による住宅外皮高性能化への取り組み」 東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 准教授 前 真之
- ●質疑応答 $(17:00\sim17:20)$
- ●閉会挨拶 (17:20~17:30)
- ・12:00から実験施設の見学を行います。希望される方は11:50までに1号館南側入口にお集まりください。
- ・17:30から懇親会を行います。
- ※講演テーマおよび講演者には都合により変更となる場合がございます。

<お問い合わせ> ホームページ・E-Mailからのお問い合わせの際は、所属・役職・氏名や参加希望人数なども記載してお送りください。

- ・蓄熱建材コンソーシアム URL: http://pcmconso.jp/index.html
- 東京大学大学院工学系研究科建築学専攻 前真之研究室 Tel 03-5841-6208 E-Mail: info@maelab.arch.t.u-Tokvo.ac.ip

- お申し込み -

以下のアドレスに、メールタイトル「蓄熱シンポジウム参加」でお送りください。

メール内に会社名・所属・役職・氏名・ご連絡先(TEL・メールアト・レス)を記載の上お申し込みください。 複数名同時にお申し込みされる場合は、各人の所属・役職・氏名・ご連絡先の記載をお願いします。

※定員を超えた場合はお断りする場合がございます。

pcm_sanka@maelab.arch.t.u-tokyo.ac.jp

応募締め切り : 2016年10月28日(金)

※ご記入いただきました情報は適切に管理いたします。本事業に係る連絡のみに利用し、皆さまのご承諾なく第三者に開示・提供はいたしません。

<開催場所>

東京大学工学部1号館15号講義室ホワイエ

