

熱 heat control

「熱」 - 節電に向け建築士がすぐ出来ること -

株式会社ウェル 東京支社 環境システム開発部 庄司 哲人 氏

節電・温熱環境改善を同時に実現できる方法を「断熱」という観点から、今後の設計の活かせる具体例を挙げて説明いたします。



「ガラスウールの等級4対応標準施工方法と簡易化のためのポイント」

旭ファイバーグラス株式会社 営業本部 担当部長 布井 洋二 氏

省エネ対策等級4（対応した次世代省エネ基準）に対応した袋入れガラスウールの施工のポイントと断熱施工を簡易化できる設計のポイントなどをご紹介します。



「窓の断熱性能表示について」

社団法人 日本サッシ協会 常務理事 鈴木 秀昭 氏

今までは「サッシ」、「ガラス」それぞれが断熱性能を表示していましたが、平成23年4月から「窓」としての性能表示に一元化されています。新しくなった断熱性能表示について説明致します。



日時 **2011年6月30日(木) 18:00～20:00、20:00～20:30** (フリーディスカッション、自由参加)

会場 **社団法人 日本建材・住宅設備産業協会 A,B会議室**

東京都中央区日本橋浜町2-17-8 KDK 浜町ビル 5F

定員 20名(申込先着順)

会費 1,000円

主催 (社)東京建築士会
(社)日本建材・住宅設備産業協会

企画 (社)東京建築士会 青年委員会
(社)日本建材・住宅設備産業協会 企画委員会 景観部会

後援 板硝子協会
硝子繊維協会
NPO 法人 新木造住宅技術研究協議会

申込方法 申し込み用紙に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申し込みください。

都営地下鉄 新宿線 浜町駅
A2出口 徒歩2分
東京メトロ 日比谷線 人形町駅
A1出口 徒歩5分
都営地下鉄 浅草線 人形町駅
A3出口 徒歩7分
東京メトロ 半蔵門線 水天宮前駅
7出口 徒歩7分



Bridgeとは

建築基準法の法改正・環境問題など、建築を取り巻く環境はめまぐるしく変化し、住関連ビジネスにおいても、高度な情報・知識・技術を駆使できるプロが求められています。そして生活者（消費者）はより快適な環境の実現を求め、各産業への期待がますます大きくなっています。このような時代、材料設備を供給する企業産業と生活者に近く設計及びスペックする建築士との勉強会を開催することにより、横断的な情報交流・研究の「場」となり、自己研鑽だけでなく新たなモノが創造（アウトプット）される環境となることを目指しています。

《平成23年度第1回 Bridge 「熱」 heat control》 申込用紙

氏名 _____ 勤務先 _____
FAX _____
TEL _____ E-mail _____

申し込み先 社団法人 日本建材・住宅設備産業協会
事務局担当：野山
TEL：03-5640-0901 FAX：03-5640-0905
e-mail：noyama@kensankyo.org

ブリッジ 次回のお知らせ

「色-symbol or harmony-」

(9月開催予定)