

シンポジウム
「建築仕上げ材料に必要な性能をいかに捉えるか？」
ー床を対象とした安全性・快適性の考え方ー
開催ご案内

日本建築学会東北支部 材料部会

建築仕上げ材料は、建築物の部位の中で人とじかに触れ合う機会の最も多いところであり、特に床は人の生活における全ての行為を支えている部位であります。したがって仕上げ材料に求められる性能は、そこで行われる人の行為や暮らし方に大きく関わってきます。床を例にとれば、飲食店の厨房のような防水・排水が重要な床、幼児の様々な遊び行為をサポートする幼稚園の床、高齢者や障害者の歩行を妨げない滑りにくい床など、利用者の行為や身体能力によって適した条件が異なり、床に必要な性能は様々であります。

このように仕上げ材料に求められる性能は幅広く複雑であります。豊かな生活空間を実現するために“人にとって安全で快適な建築”を実現する事が、これからますます求められるようになって考えられます。このためには仕上げ材料に要求される性能を、単に物理的に評価するだけでなく、“人の感じ方”から性能を捉えて評価することが必要と言えます。このような仕上げ材料に必要な性能とその評価方法を理解するために、下記の通りシンポジウムを企画致しました。ふるってご参加されますようご案内申し上げます。

主 催： 社団法人 日本建築学会東北支部 材料部会

後 援：

期 日： 平成 21 年 7 月 31 日(金) 14:00~17:00

会 場： 仙台市戦災復興記念館 4階研修室 (仙台市青葉区大町二丁目 12 番 1 号)

プログラム： 1. 開会あいさつ

2. 基調講演「安全からみた床の性能評価方法」

小野 英哲 博士 (前東北工業大学教授・東京工業大学名誉教授)

3. パネルディスカッション「建築仕上げ材料に必要な性能をいかに捉えるか？」

パネリスト： 三上貴正 博士 (東京工業大学大学院情報理工学研究科准教授)

横山 裕 博士 (東京工業大学大学院理工学研究科准教授)

工藤瑠美 博士 (独立行政法人建築研究所)

コーディネーター： 小野英哲 博士 (前東北工業大学教授・東京工業大学名誉教授)

4. 閉会あいさつ

参加費： 無料

定 員： 60 名 (申し込み先着順)

申込方法： 当日参加も可能ですが、座席数に限りがありますので、下記申込先まで、E-mail、FAX 又は郵便にて①参加者氏名、②勤務先・住所・連絡先 (TEL、FAX、E-mail) をご記入のうえ、お申し込み下さい。

申込締切： 平成 21 年 7 月 30 日(木)

問合せ・申込先： 秋田県立大学システム科学技術学部建築環境システム学科
〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口 84-4
E-mail: ishiyama@akita-pu.ac.jp
TEL: 0184-27-2056 FAX: 0184-27-2186 (担当：石山)