

平成24年1月

各位

独立行政法人建築研究所

平成23年度独立行政法人建築研究所講演会
ご案内及びポスター等の送付について

拝啓 時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素より建築研究所の業務に格段のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、下記のとおり独立行政法人建築研究所講演会を開催することとなりましたので、ご案内させていただきます。
つきましては、ご多忙中のところ恐縮ですが、講演会開催について広くご周知いただき、多数ご参加下さいますよう、お願い申し上げます。

敬 具

記

日 時：平成24年3月9日（金）10時30分～16時30分
10時00分より開場いたします。
場 所：有楽町朝日ホール（有楽町マリオン11階）
東京都千代田区有楽町2-5-1
入場は無料、事前登録は不要です。御名刺をご持参頂ければ幸いです。

○今年度のテーマは、
「東日本大震災に学ぶー復興・再生に向けた建研の取組みー」
として平成23年3月11日に発生しました東日本大震災の直後から建研
が取り組んできた調査・研究活動に関して最新の情報をいち早くご紹介い
たします。

○東京大学名誉教授、(財)日本建築防災協会理事長の岡田恒男氏をお招き
して「我が国の耐震工学の歩みと展望」と題したテーマで講演をしていた
だく予定となっております。

○本講演会は、(社)日本建築士会連合会の建築士会継続能力開発(CPD)プロ
グラムにも認定されております。

問い合わせ先：建築研究所企画部企画調査課

村上晴信 川崎成人

TEL:029-879-0638

FAX:029-864-2989

mail:kikaku@kenken.go.jp

※) お手数ですが、来年以降、本案内がご不要な場合には上記問い合わせ先あてに
ご連絡くださいますよう、お願いいたします。



24年1月担当:

情報共有 (処理済/不要)
スケジュール(入)済/不要

独立行政法人 建築研究所講演会

日時

平成24年3月9日(金)
10:00開場 10:30開演

場所

有楽町朝日ホール
(有楽町マリオン11F)
東京都千代田区有楽町2-5-1

東日本大震災に学ぶ —復興・再生に向けた建研の取り組み—

プログラム

- | | | |
|--------|------------------------------|---------------------------------|
| 10:30 | 開会 | |
| 10:35~ | 理事長挨拶 | 建築研究所 理事長 村上 周三 |
| 10:40~ | 地震動による建築物被害から見た耐震設計の現状と今後の課題 | 構造研究グループ長 飯場 正紀 |
| 11:10~ | 地震による天井の脱落被害および耐震対策 | 建築生産研究グループ 主任研究員 脇山 善夫 |
| 11:40~ | 被災者に対する住宅供給の現状と課題 | 住宅・都市研究グループ 研究員 米野 史健 |
| 12:10~ | パネル展示の紹介 | |
| 12:20~ | 昼休み パネル展示(10課題) | |
| 13:30~ | 国土交通省の東日本大震災への取組み | 国土交通省 住宅局審議官 井上 俊之 |
| 13:45~ | 津波避難ビルの構造設計法 | 構造研究グループ 上席研究員 福山 洋 |
| 14:15~ | 長周期地震動と建物応答 | 構造研究グループ 主席研究監 大川 出 |
| 14:45~ | 休憩 | |
| 15:00~ | 特別講演『我が国の耐震工学の歩みと展望』 | 東京大学名誉教授・財団法人日本建築防災協会 理事長 岡田 恒男 |
| 16:30 | 終了予定 | |

特別講演

工学博士・東京大学名誉教授
財団法人日本建築防災協会理事長

岡田 恒男 (おかだ つねお)

1936年 岡山県生まれ
1959年 東京大学工学部建築学科卒業
1980年 東京大学生産技術研究所教授
1989年 東京大学生産技術研究所所長
1996年 芝浦工業大学教授
1996年 東京大学名誉教授
1996年 (財)日本建築防災協会会長 1999年より同協会理事長



国内外の震災の被害調査、復旧指導等に従事。1995年の阪神・淡路大震災では、建築学会、土木学会や関係省庁の各種対策委員会委員長・委員を務める。(社)日本建築学会会長、日本地震工学会会長、国土交通省社会資本整備審議会建築分科会長等を歴任。現在、文部科学省地震調査研究推進本部政策委員長、全国耐震ネットワーク委員会委員長等。
2010年「建築物の耐震性評価とその向上に関する一連の研究および地震防災技術の普及に関する貢献」により日本建築学会大賞を受賞

入場料・講演会テキスト代は、無料。
事前登録は不要です。
名刺をご持参いただければ幸いです。

主催・問い合わせ先
(独)建築研究所 企画部企画調査課
TEL.029-879-0638
<http://www.kenken.go.jp>



講演内容については変更する場合がありますので、予めご了承ください。