

次世代の地球環境のために



立命館大学びわこくさつキャンパス新棟トリシア
環境配慮型キャンパス想像の一環としてグリーンコンソーシアムを立ち上げ
関連する企業と共同で、省エネルギー、環境負荷軽減等、環境に寄与する
技術、設備、建築資材を導入し、それらの効果を継承しています。

講演会 「環境問題について考える」をテーマに、次世代の地球環境のため実際に取組まれている環境対策について一緒に考えてみましょう。

開催日 平成 28 年 11 月 17 日 (木) 受付 13:00 ~ 講演 13:30 ~ 16:30
会場 大阪府立労働センター (エル・おおさか) 5階 南大ホール (講演会・パネル展示)
締切日 平成 28 年 11 月 4 日 (金) **定員** 200 名 (要申込・先着順・参加費無料)

本講演会は、「建築 CPD 運営会議営繕教務関係特別認定講演会」として認定を受けています。なお、講演会当日受講者の確認を行いますので本人確認が出来る写真付きの証明書 (運転免許書、一級建築士免許証、社員証等) をご持参ください。

講師 慶應義塾大学 教授 伊香賀俊治氏
演題「スマートウェルネスの取組み」
1983 年 早稲田大学大学院修士課程修了
1983 年 ㈱日建設計 設備部員を経て、設備設計主管
1998 年 東京大学助教授
2006 年 ㈱日建設計 環境計画室長 博士 (工学)
2006 年 現職

講師 立命館大学 教授 近本智行氏
演題「グリーンビルディング・コンソーシアムの取組み」
1989 年 東京大学工学部建築学科卒業
1994 年 同大学大学院博士課程修了 博士 (工学)
1994 年 ㈱日建設計
2004 年 現職



パネル展示 「第 25 回あすなる夢建築」大阪府公共建築設計コンクール入賞作品展

「あすなる夢建築」大阪府公共建築設計コンクールは、実践教育の場を提供することで、生徒たちに夢と感動を与え、将来の技術者の育成を図ると共に、永く府民に愛され、親しまれる公共建築づくりの推進を目的としています。大阪府内の高校生や専修学校生等を対象に、小規模な公共建築を題材として作品を募集し、グランプリ作品を実際に建設しています。

主催 / 一般社団法人 公共建築協会近畿事務局 〒540-0028 大阪市中央区常磐町 1-2-17 大阪フコク生命ビル 6F
後援 / 「公共建築の日」及び「公共建築月間」近畿地方協力支援会議

(近畿地方協力支援会議とは、近畿地方整備局、大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、滋賀県、福井県、大阪市、京都市、神戸市、堺市の営繕担当課長等で構成されている会議です)

(申込書裏面)

施設見学会 和歌山秋葉山公園県民水泳場 見学日 平成 28 年 11 月 11 日 (金)
 集合受付 エントランスホール (受付 13:30 ~) 14:00 ~ 15:00 定員 20 名

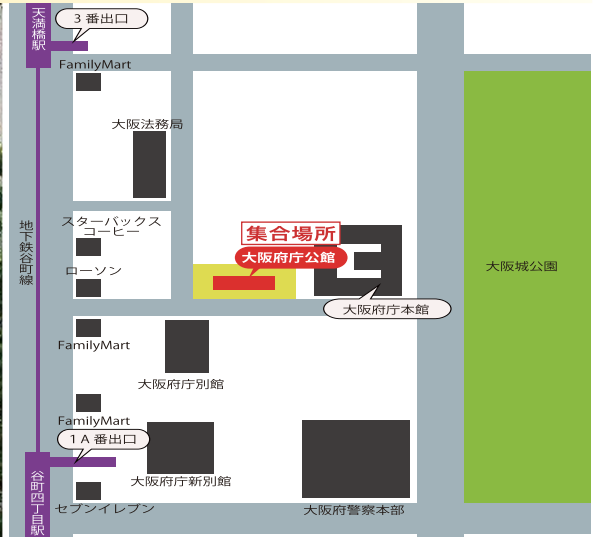


アクセス

JR 和歌山駅より秋葉山まで和歌山バス 20 分
 JR 和歌山駅発 (25 系統) 和歌浦口行

南海和歌山市駅より秋葉山まで和歌山バス 20 分
 南海和歌山市駅発 (4 系統) 新和歌浦行
 南海和歌山市駅発 (17 系統) 海南藤白浜行

施設見学会 大阪府庁舎本館耐震改修 見学日 平成 29 年 1 月 11 日 (水)
 集合受付 大阪府庁公館 (受付 14:00 ~) 14:30 ~ 16:30 定員 40 名



【免震層の見学について】 大阪府庁舎本館
 ・本館建物の基礎の下にある「免震層」は階高が低く障害物等がある空間となっています。見学時は安全確保のためにヘルメットを着用していただきます。ヘルメットはこちらで用意します。
 ・見学中は、担当職員の指示を厳守していただくをお願いします。
 ・免震層への移動は階段を使用します。(エレベーターはありません)

【改修概要】
 1926 年 (大正 15 年) に竣工した大阪府庁舎本館は、耐震性能の向上のため、平成 25 年 11 月から基礎免震構造を採用したレトロフィット工法(※)による耐震改修を行っております。工事完了後の 1 月に通常は公開しない「免震層」の現場をご紹介します。
 ※レトロフィット工法とは、既存の建物に免震装置を設置し、地震時に揺れを低減する耐震改修工事です。

公共建築の日及び公共建築月間

行政、教育文化、福祉等様々な分野に係わる各種の公共建築は、地域の人々の生活に密着な係わりを持ち、地域の活性化、生活、文化水準の向上、街並み・景観の形成等を図るうえで重要な役割を果たしています。また、近年、地域との連携を図りながら、公共建築の整備や運営のあり方を考えるべきという機運が高まっています。このような状況を踏まえ、「公共建築の日」及び「公共建築月間」が創設されました。関係団体、関係省庁等が幅広く協力しつつ、また広く一般の方にも関心を持っていただきながら、より一層国民生活に密着したより良い公共建築を目指していきたいと考えています。

参加申込書 締切日 平成 28 年 11 月 4 日 (金) ご希望の講演会・施設見学会をお選びください。(複数可) **参加費無料**
 ※それぞれ応募者が多数の場合は先着順と致します。参加当日は申込書の控えを受付にご提示願います。

申込方法 FAX: 06-6943-7576 E-mail: kouen@pba.or.jp

ご希望の□欄を■黒塗りしてください。

講演会 平成 28 年 11 月 17 日

見学会 平成 28 年 11 月 11 日 (和歌山秋葉山公園県民水泳場) 見学会 平成 29 年 1 月 11 日 (大阪府庁本館耐震改修)

参加者氏名

所属

電話番号

FAX 番号

Mail

所在地

〒

～次世代の地球環境のために～

平成28年度「公共建築の日」及び「公共建築月間」のイベント報告 ①

「公共建築の日(11月11日)」及び「公共建築月間(11月)」に合わせて、(一社)公共建築協会近畿地区事務局の主催、近畿地方協力支援会議(近畿地方整備局、府・県・政令市で構成)の後援で、11月11日及び17日及び年明けの1月11日にもイベントを開催しました



▲ 講演会の様子



▲ 白川宮繕部長の挨拶

【講演会】

今年「環境問題について考える」をテーマに、次世代の地球環境のために実際に取組まれている環境対策について講演会を開催しました。

●日時:平成28年11月17日(木)13:30～16:30

場所:大阪府立労働センター(エル おおさか)
5階南大ホール

●講演1「スマートウェルネスの取組み」

講師:慶應義塾大学 伊香賀俊治教授

●講演2「グリーンビルディング・コンソーシアムの取組み」

講師:立命館大学 近本智行教授

●入場者:105名

民間企業等:43名 官公庁:36名 その他:26名

・講演の内容

伊香賀教授からは「スマートウェルネスの取組み」ということで、高知県の梶原町総合庁舎における低炭素技術を紹介して頂き、住環境と健康(ウェルネス)の関係を興味深く説明いただきました。

近本教授からは「グリーンビルディング・コンソーシアムの取組み」ということで、立命館大学の新校舎において、環境配慮型キャンパスの創造の一環として共同体(コンソーシアム)を立ち上げ、関連する企業とともに環境に寄与する技術、設備、建設資材を導入した壮大な実証実験の内容・検証結果等を説明していただきました。



▲ 講師:伊香賀教授



▲ 講師:近本教授

・参加者の声

アンケートでは、93%の方に「参考になる」と回答して頂き、「今後も地球環境や省エネ、長寿命化などに関するテーマのセミナーを希望します」「環境が様々な観点において重要な意味をもっていることが理解できました。非常に有意義でした。」「国の政策で示されていることを理解する機会がなかったが、今回の講演で知ることができた。大変参考になった。」等のご意見を頂きました。

～次世代の地球環境のために～

平成28年度「公共建築の日」及び「公共建築月間」のイベント報告 ②

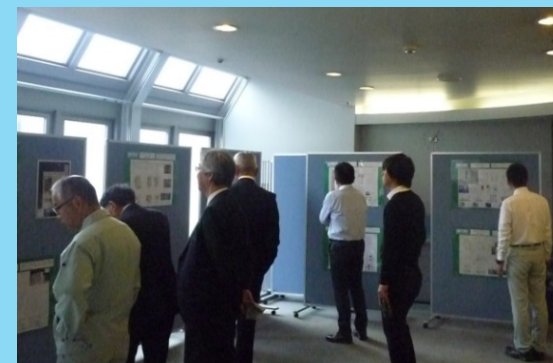


▲ パネル展示の様子

【パネル展示】

講演会に合わせて、「第25回あすなる夢建築」大阪府公共建築設計コンクール入賞作品を展示しました。

このコンクールは、小規模な公共建築物を題材とした実践教育の場を提供することにより、将来の建築技術者の育成を図るとともに、永く府民に愛され親しまれる公共建築づくりを推進することを目的としています。グランプリ作品は実際に建設されます。



▲ パネル展示の様子

【施設見学会】

- 日時:平成28年11月11日(金)14:00～15:00
- 施設:和歌山秋葉山公園県民水泳場
- 参加者:35名



▲ 和歌山秋葉山公園県民水泳場の施設見学会 ▶



【施設見学会】

- 日時:平成29年 1月11日(水)14:30～16:30
- 施設:大阪府庁舎本館(耐震改修)
- 参加者:41名



◀大阪府庁舎本館(耐震改修)の施設見学会