

(社)京都府建築士会セミナー

『 外科的建築家の仕事 』

主催 (社)京都府建築士会 木造建築研究会

今川氏は東京電機大学教授で木造、レンガ造、鉄筋コンクリート造などの様々な構造設計を手がけている。ガラスを使った耐震壁によるタキイ種苗京都ビル、タキイ種苗東京ビルを改修、鉄骨のブレースを使い築160年の木造の寺院の耐震改修、祇園の「松八重」を営業しながらの耐震改修、横浜の「みなとみらい21」の赤レンガパークのレンガ造の建築を構造補強し保存再生等、構造計画と耐震に関する最新の情報を提供していただける、実務にも有効な勉強会です。是非ご参加ください。

講師：今川 憲英 氏

構造デザイナー・(株)TIS & PARTNER代表
東京電機大学教授



- 賞
- 1993年 住宅建築賞(MINT HOUSE)
 - 1994年 松井源吾賞(石打ダム資料館)
 - 2003年 土木学会景観・デザイン賞優秀賞(多摩都市モノレール)
 - 2004年 建築業協会賞(BCS賞)特別賞(横浜赤レンガ倉庫)
 - 2005年 日本建築家協会優秀建築選「西合志町保健福祉センター」
 - 2007年 日本建築学会賞(業績部門)「国際文化会館の保存再生」

主な作品
MINT HOUSE / 東京銀座資生堂ビル / 横浜赤レンガ倉庫(保存再生)
タキイ種苗京都ビル・東京ビル(耐震改修)など
くわしくは → <http://www.tis-partners.co.jp/index.html>



タキイ種苗京都ビル(京都駅前) / ガラスと鋼格子による耐震改修

日時 2月27日(土) 午後7時～9時
場所 キャンパスプラザ京都 5階 第2～4 演習室
(京都市下京区西洞院通塩小路下る)

参加費 会員 / 500円・一般 / 1,000円

定員 90名(先着順)

申込 (社)京都府建築士会事務局

TEL 075-211-2857 / FAX 075-255-6077

<http://www.kyotofu-kenchikushikai.jp/new/index.html#100227>

