



鋼構造技術の拡がり

～ 大型建築構造物から免制震デバイスまで～

講師： 白井貴志 新日鉄エンジニアリング株式会社 建築・鋼構造事業部 海外事業推進部長

日時： 2012年6月7日(木) 14:00～16:00

場所： 山口大学工学部 D 講義棟 1階・D11 教室

(山口県宇部市常盤台 2-16-1)

講師略歴：

新日本製鉄株式会社入社後、海外を中心に、建築鋼構造(大スパン建築、超高層ビル、免制震デバイス、鋼管杭、Pre-Engineered Building)に関わる開発・設計・工事・営業に携わる。名古屋大学大学院理工学研究科非常勤講師(2001年)、日本免震構造協会監事(2010年～2012年)。山口県立宇部高等学校卒業。

主なプロジェクト歴

・ガルーダ航空格納庫/25,000m²(インドネシア) ・インドアスタジアム/15,000m²(シンガポール)
・プレファブスクール(フィリピン) ・地王大廈/324m(中国) ・香港電力本社ビル(香港)
・台北国際金融中心/508m(台湾) ・東京スカイツリー/634m(日本)

