

12月16日に盛会裏に終了いたしました。多数の方のご参加、ありがとうございました。

一般社団法人次世代センサ協議会 第81回講演・見学会
〔竹中工務店 竹中技術研究所（印西市）〕
サステナブル社会に向けた先進技術開発

建築企業の研究は建物から、スマートシティ開発など広範な分野に広がっている。しかも未来を見詰めたものであることは言うまでもありません。この度、住みよいまち日本一の印西市の中心に建つ**竹中技術研究所**を見学させていただくとともに、コネクテッドビルディングを実現する開発技術と、研究深耕と新価値創造を目指して実施した技術研究所のリニューアルについてご講演いただきます。

なお、本企画は竹中工務店殿が社会インフラ・モニタリングシステム研究会に入会いただいた機会にお願いしましたが、同業他社の方はお断りする場合がありますので、予めご了承ください。 (企画担当：高田敬輔)

日時：2019年12月16日（月）14:00～17:00

場所：竹中技術研究所（〒270-1395 千葉県印西市大塚 1-5-1）

主催：一般社団法人次世代センサ協議会、社会インフラ・モニタリングシステム研究会

■**参加資格**：次世代センサ協議会の会員であること（個人会員・個人活動会員・法人会員・法人準会員・特別会員・研究会員）
且つ、見学先企業へ申請が完了した方（申込後に当協議会より申請し、決定次第メールでご連絡いたします）。

■**参加費**：無料 / 意見交換会 3,000円（消費税込/希望者のみ）

■**定員**：30名

プログラム

14:00～14:10	挨拶
14:10～14:40	講演1「ビルコミュニケーションシステム：ビルコミ®について」 建物内の設備・環境・人の情報を一元化して管理・制御することができるオープンシステム「ビルコミ」についてご紹介します。 竹中工務店 技術研究所 先端技術部門 知能情報グループ 高井勇志氏
14:40～15:10	講演2「技術研究所リニューアル」 弊社の設計・施工で今年9月にリニューアルしました。分野横断型の執務室構成に変更するとともに、作業に応じて執務場所を選択できる制度を導入しました。多様な交流を生み出すことで、創造的活動やオープンイノベーションを加速させていきます。温熱・光環境などを最適化する最新技術も取り入れています。 竹中工務店 技術研究所 建築環境部門 環境設備グループ長 和田一樹氏
15:10～15:25	休憩
15:25～17:00	「研究設備見学」 ※見学ツアーにて下記を巡ります（実験中はご覧いただけない場合があります）。 大型構造実験室、風洞実験室、耐火実験棟（耐火炉）、遠心载荷装置、室内音場シミュレーター（ストラディア）、緑化研究スペース
17:10～19:00	意見交換会（希望者のみ） 於：研究所内（大会議室） 参加費 3,000円

■お問い合わせ先：一般社団法人次世代センサ協議会 事務局 Tel.03-5294-2333 E-mail office@jisedaisensor.org