

＜ 若手設備技術者(35 歳以下)向け見学講習会＞

最先端の環境・設備技術の開発拠点

～鹿島技術研究所の見学を通して技術の可能性を探る～

建築設備の技術領域は急速に拡大しており、省エネ技術にとどまらず、環境問題の解決や知的生産性の向上など、さまざまな課題解決を期待されています。今回見学する鹿島建設(株)技術研究所は、様々な環境・設備技術を研究・開発するとともに、研究所内のワークプレイスに開発技術を導入して検証を行っている建築業界でトップクラスの研究所です。建築設備の課題解決の一翼を担っている本施設で、その技術を直接見聞する貴重な機会を得ることができましたので、若手見学者の方がじっくり見学してその技術の高さを実感し、建築設備に関わる技術者としての知見を広げてもらえたいと思います。見学会の後に、研究員とともに意見交換を行える時間も用意していますので、交流を通じて技術開発の将来像を考え、皆さま自身の課題解決の一助となるよう企画しました。

主 催	一般社団法人 建築設備技術者協会	定 員	25 名 (定員になり次第締め切ります。)
開催日	平成 30 年 2 月 9 日 (金) 14 : 30～19 : 00	会 場	鹿島建設(株)技術研究所本館 (東京都調布市飛田給 2-19-1)
参加資格	概ね 35 歳までの若手設備設計者・施工者	集 合	14:30 鹿島建設(株)技術研究所本館(地下 大会議室) ※遅刻者は必ず受講票記載の携帯電話へ連絡したうえで、会場にお入りください。
参加費	5,000 円		

■プログラム案

※講師・テーマ詳細は変更となる場合があります。

時 間	テーマ	講師等 (敬称略)
14:30	【現地(鹿島建設(株)技術研究所本館 地下大会議室)集合】	
14:40～ 14:50	【主催者挨拶と主旨説明】	金子 英幸 / 事業委員会委員長 (株)日本設計 山口 亮 / 事業委員会委員 大成建設(株)
14:50～ 16:30 (100分)	【見学講習会】 概要説明 (紹介ビデオ 10分+20分) 施設見学 (60分) 補足説明・質疑応答 (10分)	鹿島建設(株) 技術研究所 若手研究員 他
16:35	連絡バスで西調布実験場へ移動 16:45 前後着⇒西調布実験場にて BCP 展示見学	
17:15～ 18:55 (100分)	【参加者・講師・企画委員による交流会、意見交換会】 <軽食をご用意します>	
19:00	【現地(西調布実験場)解散】	

申込方法 当協会ホームページ (<http://www.jabmee.or.jp/>) からお申し込みください。

問 合 先 (一社)建築設備技術者協会

〒105-0004 東京都港区新橋 6-9-6 12 東洋海事ビル TEL 03-5408-0063 FAX 03-5408-0074