

応募受付期間 10/16 ▶ 19

2018

秋

の

電力中央研究所 研究設備 見学会



10/23 火 14:00 ▶ 16:00 **参加費無料**
定員 40 名様

会場 電力中央研究所 我孫子地区 (研修会館 集会室)

研究設備をご見学いただき、研究の一端をご紹介させていただきます。



津波・氾濫流水路

応募方法

下記の応募期間中にお電話でのお申込みを承ります。先着順 (定員40名様)

応募期間 10/16(火) ▶ 19(金)
10:00-17:00
(但し、12:00-13:00を除く)

☎ 090-9390-1822 (応募専用)

アクセス・お問い合わせ

電力中央研究所 (千葉県我孫子市我孫子1646)
✉ abikoho-ml@criepi.denken.or.jp

無料送迎バス JR我孫子駅 北口 ⇄ 電力中央研究所

【往路】 我孫子駅北口 ローター発 13:40
【復路】 電力中央研究所発 16:10

※ お車でのご来場は、ご遠慮ください。



ご見学予定の
研究設備

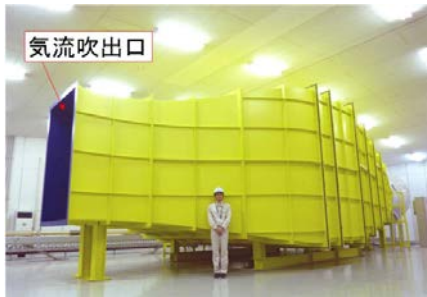
研究などの都合により、ご覧いただく研究設備が変更
となる場合がございます。

津波・氾濫流水路



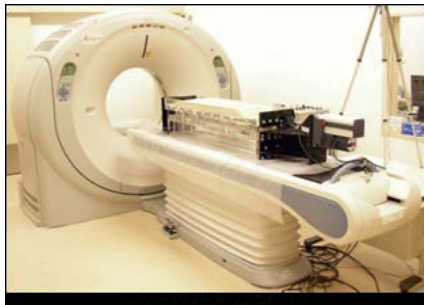
大型ヘッドタンクに溜めた水の位置エネルギーを利用し津波を再現する大型水理実験設備です。試験水路の上流側のゲートと下流側の堰をコントロールし陸上遡上する複雑な波を起こす当所オリジナルの方式です。

空気力载荷装置



本装置は、吹出寸法が高さ2.5m×幅1.6mで、最大17m/s程度の風が出る大型の開放型風洞です。吹出寸法や吹出口下流のスペースを広く確保していることが特徴で、そのスペースを用いて、さまざまな実験を実施することができます。

ヘリカルX線CT装置



本装置は医療用ヘリカルX線CT装置です。らせん状にX線を照射することで試験体を立体的に撮影できます。

電力中央研究所
アクセス マップ

千葉県我孫子市我孫子1646

※我孫子駅 北口ロータリーより
無料送迎バスを運行いたします。
(詳細は、表面をご覧ください。)

※お車でのご来場は、ご遠慮ください。

※自転車置き場あり

