

会 告

社団法人 日本設計工学会 平成20年度 講演会つき見学会 株式会社東芝 磯子エンジニアリングセンター

エネルギー需要の拡大や温暖化対策を背景に、世界の原子力発電に対する取り組みは大きく変化しています。地球規模への負荷低減と経済性とのバランスのために原子力をベースに、既存エネルギーや新エネルギーとの「エネルギーポートフォリオ」が大事になってきております。

東芝の原子力事業部は東芝グループ各社と一体となって、豊富な経験と蓄積された技術をもとに原子力プラントの計画・設計から機器製造、建設、保全、さらに運転員の訓練および研究開発にいたるまで、一貫した業務を担当するために万全の体制を敷いています。磯子エンジニアリングセンターはその技術的中核として原子力プラントに関わるすべてのエンジニアリングを担当しています。

今回は、原子力発電についての理解を深めていただくために原子力発電所モデル、実寸大の原子炉機器模型、原子炉格納容器内エンジニアリング模型などの見学と共に3次元CADによる原子力プラントの配置調整の実演デモンストレーション、原子炉圧力容器模擬タンクをはじめ大型試験施設等の見学をさせていただきます。

標記見学会を下記の通り開催しますので奮ってご参加下さい。なお、誠に恐縮ですがご同業社の方はご遠慮下さいますようお願い申し上げます。

主 催：(社)日本設計工学会事業部会

開催日時：2009年2月24日(火)

見 学 先：株式会社東芝 磯子エンジニアリングセンター
神奈川県横浜市磯子区新杉田町8
TEL：045-770-2092

集合時間：東芝 横浜事業所 守衛所前
マイクロバス 13時5分発

交 通：JR根岸線 新杉田駅下車(案内地図参照)

定 員：20名

参加費：1000円、学生無料

申込方法：官製はがき、FAX、メールで「講演会つき見学会
参加申込み」と題記し、氏名、勤務先、連絡先住
所、電話番号を記入の上、学会事務局宛に申込み
ください。

申込締切：2月13日(金) 必着

問合せ先：朝比奈 奎一(都立産業技術高専)

Tel. 03-3471-6331 Fax. 03-3471-6338

e-mail: asahina@s.metro-cit.ac.jp

内 容：

(1) 磯子エンジニアリングセンター総合案内
13：20～13：40

(2) 講演会 13：40～14：40

題目「原子力発電プラントの保全技術開発の紹介」
(株)東芝電力システム社 電力・社会システム技術
開発センター 機器・システム開発部
技術主幹 渡部 幸夫氏

(3) 見学会 ……………14：50～16：20

展示コーナー ……………14：50～15：10

CADコーナー(実演) ……15：10～15：40

PIC研究棟 ……………15：40～16：20

(4) 質疑応答 ……………16：20～16：30

(案内地図)

