



中部電力

Chubu Electric Power Co., Inc.

平成28年度 原子力安全技術研究所

平成28年6月11日(土)

11:30~17:00

入場無料
申込先着500名様

サイエンス・フォーラム

会場 御前崎市民会館
(静岡県御前崎市池新田5585番地)

中部電力では原子力に係る研究の取り組みを強化するため、平成24年7月に浜岡原子力発電所内に原子力安全技術研究所を設置し、研究を進めています。このたびは、そのさまざまな研究成果を広く地域の皆さまにお伝えする研究発表のほか、最近、伸長の著しい科学技術分野にスポットを当てた講演等を織り交ぜた「サイエンス・フォーラム」を開催いたします。皆さまをお誘いあわせのうえぜひご来場くださいませ。お待ちしております。

特別講演 大阪大学 石黒 浩 教授 「人間型ロボットと未来社会」

■講師プロフィール

石黒 浩 (いしぐろ ひろし) 大阪大学基礎工学研究科教授(特別教授)
ATR石黒浩特別研究室室長(ATRフェロー)

社会で活動できる知的システムを持ったロボットの実現を目指し、これまでにヒューマノイドやアンドロイド、自身のコピーロボットであるジェミニノイドなど多数のロボットを開発。タレントのマツコ・デラックスにそっくりと話題の「マツコロイド」を監修。2015年文部科学大臣表彰受賞およびシェイク・ムハンマド・ビン・ラーシド・アール・マクトゥーム知識賞受賞。最先端のロボット研究者として世界的に注目されている。

あのマツコロイドの製作を監修! /
ロボット工学と認知科学を融合し、人間の本质を探るためにアンドロイドサイエンスを提唱する「世界が認めた天才科学者」による特別講演を開催!

石黒教授ご本人と石黒教授のコピーロボット、どちらがご本人かわかりますか?

答えは下部へ

プログラム

ホール

1. オープニング(開会挨拶/来賓挨拶) 13:00~13:15
2. 特別講演 13:15~14:15
3. 講師と学生によるディスカッション 14:20~15:00
特別講演の石黒教授と学生による意見交換
4. 研究成果発表 15:15~16:50
 - 静岡県立大学 増田 修一 准教授
「生体内におけるセシウムおよびストロンチウムの吸収抑制および排泄促進効果を示す食品素材とその有効成分に関する研究」
 - 静岡大学 渡邊 実 准教授
「耐放射線FPGA(Field Programmable Gate Array)の研究開発」
 - 東京学芸大学 鴨川 仁 准教授
「衛星測位データを利用した電離圏観測による早期津波予測の高精度化に関する研究」
 - 名古屋大学 榎田 洋一 教授
「多孔質シリカを活用する放射性廃液処理に関する研究」
5. クロージング(閉会挨拶) 17:00

ホワイエ

- ・ポスターセッション 11:30~13:00
ポスターを使って研究成果を掲示し研究者がご説明します。
- ・技術開発成果展示 11:30~15:30
中部電力グループの技術開発成果や発明品をご覧ください。
- マルチコプターによる電力設備点検技術
- 浮体式洋上風力の水理模型実験
- マイクロ波を利用したコーヒー豆の焙煎
- 電力設備に影響を及ぼす生物
- 音カメラ
- 中部プラントの現場教育・プラント保守開発工具ほか
- テクノ中部の環境技術

あのPepperも登場!



総合司会



長谷川 玲子 (はせがわ れいこ)

元SBSテレビタリキャスター、現 株式会社社会鐘 代表取締役。静岡県男女共同参画社会づくり知事褒章を受賞。日本語しごと協会「日本語しごと検定」1級。

申込方法

●お申し込み専用WEBサイトからお申し込みいただけます。●1件のお申し込みにつき4名様までお申し込みいただけます。●お電話でのお申し込みは受け付けておりません。●お申し込みいただいたお客様の個人情報、今回のサイエンス・フォーラムの参加ご案内のために必要な範囲内にて使用させていただきます。適切に管理いたします。●先着順に受付し、ご招待状をお送りいたします。定員となり次第締切とさせていただきます。

申込締切
平成28年5月23日(月)

Webページからお申し込みいただけます。
<https://req.qubo.jp/chuden/form/tec>



会場のご案内



交通のご案内

- お車でご来場される場合
会場前駐車場は駐車台数に限りがあります。会場前駐車場が満車の場合は御前崎ケーブルテレビ前駐車場をご利用ください。当駐車場から会場まではシャトルバスを運行いたします。(10~15分間隔にて運行)
- 公共交通機関を利用してご来場される場合
以下の路線バスをご利用ください。
●JR掛川駅から(しずてつジャストライン 掛川大東浜岡線) 終点「浜岡営業所」下車後徒歩2分
●JR菊川駅から(しずてつジャストライン 菊川浜岡線) 終点「浜岡営業所」下車後徒歩2分
- 直通バスを利用してご来場される場合
JR掛川駅南口より直通バスを運行いたします。
●JR掛川駅南口発 会場行(11:40発⇒12:30着)
●会場発JR掛川駅南口行(15:10発⇒16:00着 / 17:10発⇒18:00着)

お問合せ



技術開発本部 原子力安全技術研究所 業務グループ 鈴木

☎(0537) 85-2353
[受付時間] 9:00~17:00(土・日・祝日除く)

写真の答え

左:石黒教授 右:アンドロイド