

ちゅうでん 原子力安全技術研究所 サイエンス・フォーラム2023

今回はホール全席使用にて開催!

無料
オンラインでも
同時配信

現地観覧 **500**名様
申込先着

オンライン視聴 **150**名様
申込先着

申込締切 2023年6月30日(金)

会場 御前崎市民会館
静岡県御前崎市池新田 5585

日時 **7/22** ± 11:00
16:20

中部電力では浜岡原子力発電所の構内に設置した原子力安全技術研究所において、原子力の安全性向上、安定供給、新たな価値の創出に関する研究に取り組んでいます。

今回のフォーラムでは、当研究所の最近の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、石原良純氏による「空を見よう」をテーマにした特別講演を行います。

今回はオンラインでも同時配信。ご自宅でもお楽しみいただけます。

皆さまお誘いあわせのうえ、ぜひご参加ください。

※天候その他のやむを得ない事情によって、現地観覧人数を減らす、または開催を中止する場合があります。その場合はホームページなどでお知らせします。

特別講演 講師:気象予報士・俳優 石原良純氏

空を見よう、お天気キャスターから見た地球環境問題

地球温暖化や異常気象など地球を取り巻く状況は急速に変化しています。気象予報士の石原良純氏が現在の気象状況や地球に迫る環境問題、気象災害から学ぶこと、未来の地球のためにできることなど、私たちがこれから安心して過ごすためのヒントを軽快なトークでわかりやすくお伝えします。

A プログラム 開催会場:ホワイエ(ロビー) 11:00~13:00

研究成果発表 ポスターセッション
原子力発電所の安全性向上への取り組み紹介
地域からの情報発信コーナー

- 中学生による部活動等の取り組み紹介
浜岡中学校 科学部 / 池新田高校 自然科学部 / 相良高校 科学部 / 掛川工業高校 電子電気科
- エネルギー・防災に関するお知らせ(御前崎市)

B プログラム 開催会場:ホール 総合司会:長谷川玲子

1. オープニング(開会挨拶/来賓挨拶) 13:00~13:15
2. 特別講演
「空を見よう、お天気キャスターから見た地球環境問題」
(講師:気象予報士・俳優 石原良純氏) 13:15~14:15
3. 講師:石原良純氏と中学生の質問コーナー&クイズコーナー
..... 14:15~14:45
4. 研究成果発表 14:55~16:15
 - 「浜岡1号機コンクリートを用いた健全性評価研究」
中部電力(株)原子力安全技術研究所 研究員
 - 「津波によって流される船舶の動きと壁面への衝突時の力に関する研究」
名古屋大学 水谷法美 教授
 - 「フィルム型光センサーを用いた液膜厚さと流速の計測に関する研究」
静岡大学 水嶋祐基 助教
5. クロージング(閉会挨拶) 16:15~16:20

☞ オンライン視聴ご希望の方 ☞

今回のフォーラムでは、Bプログラム(13:00~16:20)を
YouTubeにてオンライン配信します。

御前崎にお越しの際は、ぜひ「ふれあ+プラス」で
地元グルメ、観光スポットを探してみてください。

御前崎市・牧之原市・掛川市・菊川市の4市の情報を発信する地域情報メディア
<https://fureae-plus.com> ふれあ+ 検索

交通のご案内

● 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雨垂駐車場をご利用ください。
雨垂駐車場から会場まではシャトルバスを運行いたします。(10~20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5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5分

申込方法

- WEBからお申込みいただけます。
- 電話でのお申込みは受け付けておりません。
- 「現地にて観覧」、「オンラインにて視聴」のうちご希望の方にチェックを必ずお願いします。
- ※ 先着順の「現地にて観覧」に漏れた場合に「オンラインにて視聴」を希望される方は両方ともチェックをお願いします。
- 1件につき4名様までお申込みいただけます。
- お申込みいただいたお客様の個人情報は、サイエンス・フォーラムのご案内のために必要な範囲内にて使用させて頂き、適切に管理いたします。
- 招待状はフォーラム開催2週間前日途で発送する予定です。当日会場にお越しの際は招待状をご持参ください。
「現地にて観覧」…代表者さまのご住所宛に招待状を発送いたします。
「オンラインにて視聴」…代表者さまのメールアドレス宛に当日のアクセス先や視聴方法のご案内をメールにてお送りいたします。
info@chuden-sf2023.jpからのメールが受信できるように設定をお願いします。

申込締切

2023年
6月30日(金) 必着