

ちゅうでんサイエンス・フォーラム2024

無料

現地観覧 500名様 / オンライン視聴 150名様

申込締切 2024年7月31日(水)

サイン本を
抽選で
プレゼント!



会場 御前崎市民会館
静岡県御前崎市池新田 5585

日時 8/24(土) 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、当研究所の最新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、元陸上選手でDeportare Partners代表である為末大氏による「スポーツの価値」をテーマにした特別講演を行います。オンラインでも同時配信。ご自宅でもお楽しみ頂けます。皆さまお誘いあわせのうえ、ぜひご参加下さい。

●特別講演概要●「スポーツの価値」

～科学、技術の進化がスポーツをどう変えるのか？スポーツと人間の未来～

元陸上選手・世界陸上銅メダリストの為末大氏が語る！
科学や技術が進化していくなかで、スポーツはどう変化し、未来はどのようなのか
私たちは、スポーツを通じて何を学ぶのか？
スポーツの価値を皆さまとともに考えたいと思います。

たの ます だい
為末 大氏

●プロフィール Deportare Partners 代表
1978年広島県生まれ。スプリント種目の世界大会で日本人として初のメダル獲得者。男子400メートルハードルの日本記録保持者(2024年4月現在)。現在はスポーツ事業を行うほか、アスリートとしての学びをまとめた近著「熟達論:人はいつまでも学び、成長できる」を通して、人間の熟達について探求する。その他、主な著作は「Winning Alone! (勝る力)」など。

A プログラム 開催会場：ホワイエ(ロビー) 11:00~13:00

1. ポスターセッション
研究成果を掲示し研究者がご説明します。
2. 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

- 中高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 電気電子工学科
- 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 裕子

1. オープニング (開会挨拶/来賓挨拶) 13:00~13:15
2. 特別講演「スポーツの価値」
講師：Deportare Partners 代表：為末 大氏 13:15~14:15
3. 講師：為末 大氏と中高生の質問コーナー 14:15~14:30
4. 研究成果発表 14:40~16:15
 - ① 化石化がヒント！恒久的岩盤地盤シーリング剤の開発
～コンクリート化による地盤処分地下埋戻し長期シーリング実証研究～
名古屋大学博物館 館長 吉田 英一
 - ② 北酒の藍色染料に秘められた驚きの性質
～発酵性炭素から発光金属を高効率回収～
名古屋大学 教授 尾上 順
 - ③ 硬さで探る！原子炉圧力容器の健全性
～原子炉圧力容器の内部侵食の検出への超微小径線～
東北大学 教授 笠田 竜太
5. クロージング (閉会挨拶) 16:15~16:20

●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。



化石化がヒント!



北酒の藍色染料!



硬さで探る!

●現地観覧ご希望の方 ● 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南駐車場をご利用下さい。
南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下さい。バスは前泊前バス運行会社のホームページをご参照ください。
○浜川駅からバスでつぎバスライン(池新田線)終点「高岡駅南口」下車徒歩約5分
○池新田駅からバスでつぎバスライン(池新田線)終点「高岡駅南口」下車徒歩約5分
○相良駅からバスでつぎバスライン(池新田線)終点「高岡駅南口」下車徒歩約5分



御前崎市をはじめとした地域のグルメイベントなど、「ふれあ+」からぜひご覧ください!

