原子力安全技術研究所の公募研究の状況

01 公募の趣旨

当社は、将来にわたり原子力発電を推進・利用するために必要性の高い将来技術・新技術の研究開発活動をより一層推進させるとともに、原子力の将来を担う人材の育成にも貢献していきたいと考えています。

上記を踏まえ、原子力安全技術研究所において、広く原子力安全に関する研究テーマを公募し、大学・研究 機関等と連携した研究を進めています。

02 募集を行う研究領域

領域1:将来技術に資する基礎基盤的研究

- 新型原子炉に関する技術開発
- 検知・検出に関する革新的技術開発

領域3:浜岡1,2号機の廃止措置の改善 に資する研究

- 機器・設備の解体技術に関する研究
- 放射性物質の除染に関する研究

領域2:安全性向上に資する研究

- 地震・津波観測データなどを活用する研究
- 万一の事態・リスクに対応する研究

領域4:浜岡3,4,5号機の保守性・ 作業性の向上に資する研究

- ○非破壊検査装置の改良
- 被ばく低減と作業効率性を両立する機材開発等

03 募集概要、応募・採択の状況

1. 応募資格

全国の大学、公的研究機関に従事している研究者および静岡県内の企業

- 2. 研究期間、費用
 - 2年以内、1件当たり上限500万円/年
- 3. 選考方法

外部学識経験者による選考委員会を編成し、一次・二次選考を経て採択件名を決定

4. 採択件数

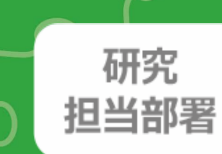
採択する研究件名の研究期間(1年または2年)を通じた総研究費が約8,000万円に相当する件数

5. 応募件数、採択件数の推移

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	計
応	募件数	8 1	4 2	5 4	4 4	5 0	4 3	3 4	3 5	3 4	2 3	3 4	4 2	3 3	5 4 9
採技	尺件数※	1 3	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	8	131
*	領域1	5	2	3	2	5	2	2	6	4	5	3	5	1	4 5
領 域 内	領域 2	5	7	7	7	5	5	5	4	3	5	6	3	6	6 8
	領域3	2	1				2	1		2			1		9
訳	領域4	1			1		1	2		1		1	1	1	9

04 主な研究実績

- ・非有害アニオンを利用したすき間腐食不活性化技術ならびにすき間内浄化技術の開発
- ・ 南海トラフのプレート境界の固着状態を地震活動に基づいて監視する技術開発
- ・配管亀裂発見の早期化と放射性物質漏洩防止の研究(シリコンコーティング)
- ・放射線影響下で測定可能な半導体センサを用いた非破壊残留応力測定装置の開発
- ・2024年度における学会等への研究発表実績19回



中部電力(株)技術開発本部 原子力安全技術研究所 計画・プロジェクト推進グループ

原子力安全技術研究所の公募研究の状況

05 研究成果の公開~サイエンス・フォーラムについて~

- 公募研究を中心に、原子力発電の安全性を高めるさまざまな研究の内容や成果を広く地域の皆さ まにお知らせするため、研究成果発表「サイエンス・フォーラム(SF)」を開催しています。
- ・SFでは、研究担当者によるステージ発表やポスター・実機などを展示したポスターセッション のほか、特別講演なども織り交ぜて実施しています。

研究成果の公開~サイエンス・フォーラム開催実績~

く昨年度までの開催実績>

第1回2014年6月14日(土)		第7回2020年7月17日(金) ※当社HPに
第2回2015年6月13日(土)	御前崎市民会館	~10月30日(金)※ 研究成果を掲載
第3回2016年6月11日(土)		第8回2021年7月17日(土) 浜岡原子力館
第4回2017年7月22日(土)	御前崎市文化会館	第9回202年7月23日(土)
第5回2018年7月21日(土)	御前崎市民会館	第10回2023年7月22日(土) 御前崎市民会館
第6回2019年9月7日(土)	「「「」」」」」 「ファントン スカ スト	第11回2024年8月24日(土)

く今年度の開催実績>

- ・2025年7月26日(土曜日)に、御前崎市民会館において、第12回「ちゅうでん サイエンス・フォーラム2025」を開催し、約350名の方にご来場いただきました。
- ・ 同フォーラムでは、 2 0 24年度に終了した公募研究成果発表などを実施しました。
- ・また、鈴木 香里武(すずき かりぶ)氏(幼魚水族館(館長)をお迎えし、「足元で出 会える深海幼魚たち」というテーマで特別講演も実施しました。
- **・研究成果発表の動画や資料は当社HPに掲載しておりますので、ぜひご覧ください。**

中部電力 研究成果発表

くちゅうでん サイエンス・フォーラム2025プログラム>

時間	内容
11:00 \ ~13:00	ポスターセッション 研究成果発表 ・2024年度終了公募研究[10件] ・技術開発本部 自社研究[3件] ・浜岡原子力発電所の安全性向上 への取り組み紹介
$13:00$ $\sim 13:15$	オープニング(開会挨拶・来賓挨拶)
$13:15$ $\sim 14:35$	特別講演 講師:鈴木 香里武氏 講師への中高生の質問含む
1 4:4 5 ~1 6:1 5	研究成果ステージ発表 2024年度終了公募研究発表 [3件]
$16:15$ $\sim 16:20$	クロージング

