# 中部電力(株)原子力に係る公募研究(2026 年度研究開始分)の募集 [募集期間 11/5~1/9]

当社は、浜岡原子力発電所のさらなる安全性向上と発電所の運営改善に向け、幅広いテーマを募集する公募研究を実施しています。

このたび、2026 年度から研究を開始する公募研究の募集概要をとりまとめ、11 月 5 日に募集の 告知をいたしましたので、お知らせします。

https://www.chuden.co.jp/publicity/press/1217017 3273.html

今回募集する「第3回特定テーマ公募研究」と「第14回一般テーマ公募研究」の2件名の公募概要は以下のとおりです。

# 【第3回特定テーマ公募研究の概要】

#### 1 応募資格

全国の大学、公的研究機関において科学技術研究に従事している研究者で、2の研究領域に関する研究が遂行可能な研究者または研究グループのリーダー

## 2 今回募集する研究領域

- (1) BWR (沸騰水型原子炉) の安全性向上に資する新技術に関する研究
- (2) 大規模自然災害の早期検知・対策に関する研究
- (3) 使用済燃料・放射性廃棄物の処理・処分に関する研究
- (4) 原子力の既存技術の有効利用に関する研究

#### 3 応募受付期間

### 2025年11月5日(水)~2026年1月9日(金)17時必着

応募に際し、研究内容等に関するご相談を常時受け付けています。なお、公募要領の記載に係るご質問は、応募受付期間終了までの受付けとなります。

# 4 研究期間

2026年度開始とし、期間は5年以内

## 5 研究費・採択件数

総額1億円以内、研究件名1件を採択

#### 6 研究の形態

委託研究または共同研究

<詳細な公募の要領については、こちらをご覧ください>

https://www.chuden.co.ip/seicho kaihatsu/kaihatsu/nuc kenkvuio/koubo/tokutei/

### 【第14回一般テーマ公募研究の概要】

### 1 応募資格

- (1) 全国の大学、公的研究機関において科学技術研究に従事している研究者で、今回募集する研究領域に関する研究が遂行可能な研究者または研究グループのリーダー
- (2) 静岡県内に研究主体となる事業所があり、今回募集する研究領域に基づいた研究が遂行可能な企業(全国の大学、公的研究機関と共同研究を行う場合も可能)

#### 2 今回募集する研究領域

- (1) 原子力の将来技術に資する基礎基盤的研究
- (2) 原子力発電所の安全性向上に資する研究

- (3) 浜岡原子力発電所 1,2 号機の廃止措置の改善に資する研究
- (4) 浜岡原子力発電所 3.4.5 号機の保守性・作業性の向上に資する研究

## 3 応募受付期間

# 2025年11月5日(水)~2026年1月9日(金)17時必着

応募に際し、研究内容等に関するご相談を常時受け付けています。なお、公募要領の記載に係るご質問は、応募受付期間終了までの受付けとなります。

## 4 研究期間

2026年度開始とし、期間は1年または2年

# 5 研究費・採択件数

1件あたり上限500万円/年とし、総研究費が約8,000万円に相当する件数を採択予定

## 6 研究の形態

委託研究または共同研究

<詳細な公募の要領については、こちらをご覧ください>

https://www.chuden.co.jp/seicho\_kaihatsu/kaihatsu/nuc\_kenkyujo/koubo/ippan/

# 問い合わせ・相談先

〒437-1695 静岡県御前崎市佐倉 5561

中部電力(株) 技術開発本部 原子力安全技術研究所 公募研究事務局

Email: Chuden.Kenkyukoubo@chuden.co.jp

以上