

電力研究会（名古屋）、原子力規制庁記者控室（東京）、エネルギー記者会（東京）、静岡県政記者会（静岡）、掛川記者クラブ（掛川）で資料配付しております。



中部電力

# Press Release

2023年11月17日  
中部電力株式会社

## 原子力に係る公募研究（2024年度研究開始分）の募集について

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<sup>\*</sup>を実施しています。

2024年度研究開始分の公募概要について、以下のとおりお知らせいたします。

### 【公募研究の募集概要】

#### 1 応募資格

- (1) 全国の大学、公的研究機関で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

2023年11月17日（金）～2024年1月10日（水）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おります。

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お問い合わせいただけます。

#### 4 研究期間

2024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100百万円に相当する件数を採択予定

#### 6 研究の形態

共同研究または委託研究

#### 7 選考方法

社外の学識経験者等を委員とする「アドバイザリ・コミッティ」を編成して、一次・二次選考を経て決定します。

#### 8 成果の発表

採択した研究の成果は、当社が御前崎市で開催する研究成果発表会等において、発表いただきます。

<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/](https://www.chuden.co.jp/seicho_kaihatsu/kaihatsu/nuc_kenkyujo/koubo/ippan/)

※当社は、原子力発電所の構内にある原子力安全技術研究所において、原子力の安全性向上等に資する研究について新たな視点で幅広い技術を見出すことを目的として、2013年度から公募研究を実施しており、今回が12回目となります。

以上

<お問い合わせ先>

総務・広報・地域共生本部 報道グループ 052-961-3582