

エネルギーや環境の話を授業で取りあげたい、  
 原子力、放射線やエネルギーに関する資料や  
 パンフレットなどを入手したい、  
 講習会に参加してみたい…。  
 こんなときはいつでもお気軽にご相談ください。



### 中部原子力懇談会

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2丁目10-19 名古屋商工会議所ビル6F  
 TEL 052-223-6616 FAX 052-231-7279

中部原子力懇談会ホームページ

中部原子力懇談会



事業活動のごあんない

中部原子力懇談会

# プロフィール

中部地方の産業・行政・教育界のご支援のもと  
原子力の開発・利用、放射線利用の促進に向け、  
広報活動を展開しています。

## 設立経緯

昭和31年(1956年)3月、原子力の平和利用促進を  
目的に(社)日本原子力産業会議(現:(一社)日本原  
子力産業協会)が東京に設立されました。その地  
方組織として、同年12月、中部原子力懇談会が、  
名古屋商工会議所をはじめ産業・行政・教育界の協  
力のもと、「中部地方における原子力の開発・利用  
と放射線利用の促進を通じて地域産業の発展に  
寄与する」機関として設立されました。

その後、原子力の平和利用に関する理解活動を行う  
組織として、中部原子力PRセンターが設立されま  
した。さらに効果的な事業活動を図ることを目的に、  
順次各県にPRセンターの支部が設置されました。  
昭和59年(1984年)4月には、中部原子力懇談会と  
中部原子力PRセンターが合併することにより、一層  
の組織の充実が図られ、現在に至っています。

昭和 31年	3月	(社)日本原子力産業会議 (現:(一社)日本原子力産業協会)設立
	<b>12月</b>	<b>中部原子力懇談会設立</b>
36年	7月	中部原子力PRセンター設立
	11月	中部原子力PRセンター 岐阜支部設置
	12月	中部原子力PRセンター 三重支部設置
37年	1月	中部原子力PRセンター 長野県支部設置
	3月	中部原子力PRセンター 三河、静岡支部設置
56年	8月	中部原子力PRセンターの各支部を 中部原子力懇談会支部に変更
59年	4月	中部原子力PRセンターを合併
平成 26年	6月	静岡支部から静岡エネルギー・ 環境懇談会へ名称変更



## 役員および組織

本部の会長、副会長には発足の経緯から中部地方  
の産業界の代表者が就任し、理事・評議員には会  
員企業の代表者、顧問・参与には中部経済産業局長・  
各県の知事・教育長・国立大学学長などが就任し  
ています。  
また、支部においても、支部長、顧問・参与には、地  
元産業界・行政・教育界の代表者などが就任して  
います。

(2022年6月現在)

<b>本部</b>
〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目10-19 名古屋商工会議所ビル6階 TEL 052-223-6616 FAX 052-231-7279
会 長 大島 卓 (日本ガイシ株式会社 代表取締役会長)
副会長 西村 司 (大同特殊鋼株式会社 代表取締役副社長執行役員) 水野明久 (中部電力株式会社 相談役)
監 事 中村昭彦 (株式会社三菱UFJ銀行 常任顧問) 片岡明典 (中部電力株式会社 常任監査役)
会 員 企業・研究機関など100団体以上

- 三重支部**  
 〒514-0033  
 津市丸之内29-14 津商工会議所ビル内  
 TEL 059-228-5677 FAX 059-228-5682  
 支部長 竹林武一(津商工会議所 特別顧問)
- 静岡エネルギー・環境懇談会(静岡支部)**  
 〒420-0032  
 静岡市葵区両替町二丁目4-15 静岡O.Nビル8階  
 TEL 054-253-4140 FAX 054-253-4160  
 会長 奥野健二(国立大学法人静岡大学 名誉教授)
- 岐阜支部**  
 〒500-8727  
 岐阜市神田町2-2 岐阜商工会議所ビル内  
 TEL 058-264-2131 FAX 058-264-0336  
 支部長 村瀬幸雄(岐阜商工会議所 会頭)
- 長野県支部**  
 〒380-0838  
 長野市県町584 長野県経営者協会内  
 TEL 026-235-3522 FAX 026-234-0667  
 支部長 碓井 稔(長野県経営者協会 会長)
- 三河支部**  
 〒444-8611  
 岡崎市竜美南1-2 岡崎商工会議所ビル内  
 TEL 0564-53-6161 FAX 0564-53-0101  
 支部長 大林市郎(岡崎商工会議所 会頭)

中部原子力懇談会の  
活動エリアである中部5県を  
それぞれの県の花で構成

- 愛知県(カキツバタ)
- 静岡県(ツツジ)
- 三重県(ハナショウブ)
- 岐阜県(レンゲソウ)
- 長野県(リンドウ)

# 原子力や放射線利用のための知識の普及・調査・教育支援に努めています。

## 一般のみなさまに ~広報活動、情報提供~

より多くの人に原子力や放射線への理解と関心を深めていただくため、さまざまな機会を提供しています。

### 講演会




講師に各専門分野で活躍中の方々をお招きし、エネルギー、環境、原子力、放射線などについて最新の動向をわかりやすくお話していただいています。

### 企画展



各地でエネルギー、環境、原子力、放射線などをテーマに開催しています。


### ホームページ



活動紹介のほか、講演会・セミナーの開催案内などの情報を随時提供しています。

- 中部原子力懇談会ホームページ  
中部原子力懇談会 <https://www.chugenkon.org>
- 静岡エネルギー環境懇談会ホームページ  
静岡エネルギー環境懇談会 <https://www.enekan-shizuoka.org>

### 放射線出前教室



女性層、年齢層を中心とした地域サークル等(10名以上)を対象に、ご関心のあるテーマについて講義や簡単な実験を行います。講師に大学教授等を派遣し、わかりやすく説明します。

**講義例** 「放射線の基礎知識と人体への影響等」  
**実験例** 「簡易霧箱の作製と放射線の飛跡観察」

### PR誌「C-press」



エネルギー・原子力・放射線に関するタイムリーな話題をメインテーマとしたPR誌「C-press」を定期的に発行しています。

### パンフレット

エネルギー、原子力、放射線についてわかりやすくまとめた各種パンフレットを発行しています。




《放射線と医療》 《放射線まるわかり図鑑》 《なるほど、なっとく!! 放射線》  
《たんけん!はっけん!》 《生活に役立つ放射線》 《放射線ポケットブック》  
《放射線と医療》 《生活に役立つ放射線》 《放射線ポケットブック》  
《たんけん!はっけん!》 《生活に役立つ放射線》 《放射線ポケットブック》  
《たんけん!はっけん!》 《生活に役立つ放射線》 《放射線ポケットブック》  
《たんけん!はっけん!》 《生活に役立つ放射線》 《放射線ポケットブック》

## 次世代層・教員のみなさまに ~エネルギー・環境学習支援~

エネルギー・環境問題の解決は将来にわたり重要な人類の課題です。そこで、次代を担う子供たち、先生方にエネルギー・環境問題の理解を深めていただくため、見て、触れて、感じていただく様々な実験・体験・知識の獲得の機会を提供しています。

### 見学会


次世代層・先生対象



原子力関連施設や再生可能エネルギー発電施設などを見学し、広い視野でエネルギー問題を考えていただくことを通じ、原子力発電の必要性や安全対策への理解を深めていただけます。

### エネルギー・環境研究会

先生対象




エネルギー・環境についてのセミナーと見学会を中心とした研究会を開催しています。エネルギー問題をより深く体系的に理解していただくとともに、授業づくりに直結する内容となっています。

**セミナー例** 「日本のエネルギー政策とエネルギーミックス」  
**見学会例** 「(株)JERA川越火力発電所」

### 原子力発電体験セミナー

理工系大学生対象



夏休みに、原子力発電の運転を模擬体験するセミナーを開催しています。運転訓練用シミュレータを使い、実体験を通して原子力発電のしくみ、安全対策を理解していただく内容です。

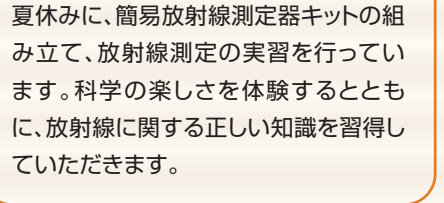


## 放射線利用業務の普及・調査・教育支援に努めています。

放射線利用業務に携わるみなさまを対象にセミナーや講習会を開催しています。また、各分野の専門家をメンバーとする部会を設け調査活動を行っています。

### 放射線ウォッチング

高校生・教員対象



夏休みに、簡易放射線測定器キットの組み立て、放射線測定の実習を行います。科学の楽しさを体験するとともに、放射線に関する正しい知識を習得していただけます。

### 出張授業

小中学生・高校生・教員対象



学校へ出張し、エネルギーや放射線に関する講義や実験を行います。講師に大学教授等を派遣し、わかりやすく説明します。

**講義例** 「身のまわりの放射線」  
**実験例** 「簡易霧箱の作製と放射線の飛跡観察実験」

### 理科および総合的な学習の時間用教材の貸出し

先生対象



「エネルギー展示パネル」や「原子力発電のしくみ模型」「ベルチェ霧箱」等エネルギー・環境・放射線などに関する教材を無料でお貸しています。ご希望の方は、中部原子力懇談会へお電話等でご相談ください。

《原子力発電のしくみ模型》  
《風力・太陽光発電模型》  
《ベルチェ霧箱》  
《クルックス管》

## 専門家のみなさまに ~放射線教育支援、調査~

放射線利用業務に携わるみなさまを対象にセミナーや講習会を開催しています。また、各分野の専門家をメンバーとする部会を設け調査活動を行っています。

### RI・放射線利用促進セミナー

放射線業務従事者対象



年1回、RI・放射線利用の促進と技術の普及を図るセミナーを開催しています。第一線で活躍中の専門家から最新の情報提供がなされるほか、活発な意見交換も行われています。

RI(ラジオアイソトープ=放射性同位元素)

### 放射線業務従事者教育訓練講習会

放射線業務従事者対象



放射線業務従事者に義務づけられている年1回の講習を、(公社)日本アイソトープ協会放射線安全取扱部会中部支部と共催し実施しています。

原子力の開発・利用およびRI・放射線利用についての専門部会を設け、中部地方の産業界、学識経験者をメンバーとする委員相互の情報交換と知識の共有化を図っています。

**エネルギー環境専門部会** 部会長 山本一良 名古屋学芸大学 副学長  
**放射線専門部会** 部会長 飯田孝夫 名古屋大学 名誉教授

