

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、  
 講演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  <https://www.chugenkou.org>



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
		12月	中部原子力懇談会設立
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



原子力の開発・利用の促進

発電時に  
CO2を排出しない  
原子力発電は、  
地球温暖化対策の  
一つとして  
期待されています。

放射線利用の促進

放射線は医療や  
農・工業など  
幅広い分野で  
利用されています。

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)

## 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。

(2024年7月現在)

**本部**  
〒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 石黒 武(大同特殊鋼株式会社 代表取締役会長)  
勝野 哲(中部電力株式会社 代表取締役会長)  
監事 中村昭彦(株式会社三菱UFJ銀行 常任顧問)  
古田真二(中部電力株式会社 取締役常任監査等委員)

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)

# 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



より多くの方にエネルギー・環境・原子力・放射線などについて、正しい知識を持ち正しく理解していただくため講演会を開催しています。各専門分野で活躍中の講師をお招きし、最新の動向などわかりやすくお話ししていただいています。

### 放射線出前教室



学校を除く、一般の方々を中心とした地域サークルなどを対象に、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。講師に大学教授等の専門家を派遣し、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・環境・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。

### 企画展



各地で開催される企画展に、エネルギー・環境・原子力・放射線などをテーマにしたブースを出展しています。

### 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。



### 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.or.jp>
- 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.enekanshizuoka.org>

## 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・原子力・放射線などについて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・知識の習得の機会を提供しています。

### 見学会



次世代層・先生対象

原子力関連施設や火力発電施設、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について考えていただくことを通じて、エネルギーに関する課題などについて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・原子力・放射線についてのセミナーと施設見学会をセットにした研究会を開催しています。エネルギー・環境・原子力・放射線に関する知識や体験を通じてより深く理解していただくとともに、授業づくりに役立つ内容となっています。

- セミナー内容 エネルギー・環境・放射線に関するタイムリーな情報
- 見学先 エネルギー・放射線関連施設

### 原子力発電体験セミナー



理工系大学生対象

夏休み期間に、自ら体験し考えるセミナーを開催しています。運転訓練用シミュレータによる運転操作体験、実際の機器を使った必修訓練の様子や放射線測定実験、原子力発電所見学など、実体験を通して原子力・放射線についての知識を深めていただくことができます。



### 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っています。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。講師に大学教授等の専門家を派遣し、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」

### 教材など



(DUOXDUOX)

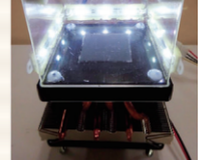
「手回し発電機」、「ミスターγ」、「手作りGGM管」、「ベルチェ霧箱」、「自分で作る「簡易霧箱」」、「箱庭」、「DUOXDUOX」等、エネルギー・環境・放射線などに関する教材を放射線ウォッチングや出張授業、企画展などで使用します。



(箱庭)



(手作りGGM管)



(ベルチェ霧箱)



(手回し発電機)



(自分で作る「簡易霧箱」)



(ミスターγ)

## 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。



県の鳥  
愛知県(コノハズク)  
静岡県(サンコウチョウ)  
三重県(シロチドリ)  
岐阜県(ライチョウ)  
長野県(ライチョウ)

放射線業務  
従事者  
対象

### RI・放射線利用促進セミナー



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)

### 専門部会



エネルギー、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、専門部会の開催、2部会合同の施設見学会を通じて、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 名古屋芸芸大学 副学長
- 放射線専門部会 部会長 井口哲夫 名古屋大学 名誉教授