

募集概要

再抽選あります。詳細は **定員** をご確認ください。

日程 2023年7月29日(土)～8月25日(金) ※セミナー1回、見学会2回、遠隔地見学会1回

対象 中部5県下(愛知県・岐阜県・静岡県・長野県・三重県)の小学校、中学校、高等学校の先生
※担当教科は問いません。

定員 セミナー 100名 見学会 A:38名 B:38名 遠隔地見学会 18名

※応募多数の場合は抽選とさせていただきます。なお、見学会の抽選に際してはセミナー参加者および教員経験の10年未満の方を優先します。
※「セミナー」は2週間前、「見学会」および「遠隔地見学会」は3週間前までにキャンセルが出た場合、再抽選を行います。再抽選をご希望の方は申込書の「再抽選希望」欄に○印をつけてください。

参加費 無料

セミナー・見学会 ※会場・集会所までの往復の交通費は、一定額(セミナー:3千円、見学会:5千円)を超える費用について当懇談会で補助いたします。

遠隔地見学会 ※集会所までの往復の交通費の一部(5千円まで)を当懇談会で負担いたします。

申込締切 2023年6月9日(金)必着 抽選の結果は、6月中に郵便にてご連絡いたします。

申込方法 下記参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお送りいただくか、中部原子力懇談会のホームページ、右のQRコードからお申し込みください。

※いただいた情報は、抽選結果・案内の送付、見学会や講師への報告、ならびに当懇談会が主催する各種行事のご案内や配布物送付のために利用させていただくことがあります。



2023年度「エネルギー・環境研究会」参加申込書

(ふりがな)		申込日	月	日
お名前		性別	男・女	生年月日(西暦)
携帯電話*	— —	教員経験	10年未満	・ 10年以上
E-mailアドレス*		※緊急時の連絡用として、携帯電話番号ならびにE-mailアドレスのご記入もお願いします。		
学校名		担当教科		
学校	住所	〒		
	電話番号	— —	FAX番号	— —
自宅	住所	〒		
	電話番号	— —	FAX番号	— —
ご案内送付先	学校 ・ 自宅			

参加希望先、再抽選希望に○をご記入ください。(複数可)

	セミナー	見学会		遠隔地見学会
参加希望先	セミナー(7/29)	Aコース(8/3)	Bコース(8/9)	遠隔地見学会(8/25)
再抽選希望				

集合場所、時間等の詳細については、別途郵便にてご案内いたします。

申込先

中部原子力懇談会 エネ研 事務局

FAX

052-231-7279

ホームページ

中部原子力懇談会

検索

全教科の先生対象

おすすめポイント

- 各分野で活躍中の大学の先生など専門家による講義
- 授業に役立つ実践事例
- 話題性の高い原子力発電所から最先端科学まで魅力あるエネルギー関連施設見学

2023年度

エネルギー・環境研究会

に参加してみませんか?



セミナー(講義)



見学会(福島第一原子力発電所)



セミナー(実験)



見学会(浜岡原子力発電所)



見学会(中尾地熱発電所)

参加費無料

初参加大歓迎!!

【開催のご案内】

中部原子力懇談会では、次代を担う子どもたちにエネルギー、環境への関心を高めてもらうため、さまざまな活動を行っております。

その活動の一環として、教育に携わっておられる学校の先生方を対象に、エネルギー、環境全般にかかわるタイムリーな情報を提供し、総合学習などの授業に役立てていただこうと「エネルギー・環境研究会」を開催しています。

エネルギー、環境への問題や放射線に関心のある方、エネルギー関連施設で見聞を広めたい方、授業に役立つ資料や情報をお探しの方はぜひご参加ください。

なお、開催にあたっては、最新の感染症対策等に基づき対策を行ってまいります。ご協力をお願いいたします。

中部原子力懇談会

〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル6階
TEL:052-223-6616 FAX:052-231-7279(担当:町田)

後援

文部科学省、愛知県教育委員会、岐阜県教育委員会、静岡県教育委員会、長野県教育委員会、三重県教育委員会、名古屋市教育委員会

2023
年度

エネルギー・環境研究会

理科の先生だけでなく、全ての教科の先生が対象です。
初参加の先生、大歓迎です。

に参加してみませんか？

あらかじめセミナーへもご参加されることをおすすめします。なお、応募多数により抽選となった場合、セミナーお申し込みの方および教育経験10年未満の方を優先します。

セミナー

7/29
土 定員
100名

場所／名古屋商工会議所ビル2階ホール（地下鉄「伏見」駅より徒歩5分）

10:30

開講挨拶

10:40～12:10（90分）＜放射線＞

よくわかる放射線教室

福島第一原子力発電所事故後 12 年が経過しますが、放射線に関する情報は、錯綜することもあり、不安の声も聞くことがあります。放射線に対する理解を深め、ご自身で判断していただく助けとなるよう、放射線について分かりやすくお話しします。また、事故直後から被災地の医療支援を行ってきた経験をふまえ、健康問題についてもお話しします。



福島県立医科大学
医学部
放射線健康管理学講座
主任教授
坪倉 正治氏

休憩（60分）※昼食のご用意はありません。

13:10～14:40（90分）＜教育論＞

探究的な授業って何だろう ～自ら判断できる子供を育てるために～

人生に正解があらかじめ用意されていることはありません。よりよい人生を送るために、粘り強く探究し判断するちからを育てましょう。NHKTV 講座や実際の実験などを例に、考え、解決する練習をします。



NHKTV 高校講座
物理基礎 講師
川角 博氏

休憩（10分）

14:50～16:20（90分）＜エネルギー論＞

今を見る・これからを考える ～世界の動向と日本の歴史から考えるエネルギー問題～

非常に複雑な状況にある日本のエネルギー問題。今日までの歴史を通して、日本がいかに特殊な国なのかを振り返ります。そして、「今、世界で起きていること」や、エネルギーと「コロナ騒動」「ウクライナ情勢」等の関係について、これからのエネルギー問題を一緒に考えていきたいと思います。



㈱ユニバーサルエネルギー研究所
代表取締役社長
金田 武司氏

見学会

※集合・解散場所は「名古屋駅周辺」を予定しています。
ただし、Aコースは静岡県内および愛知県東部からの参加者の利便性向上のため、掛川駅からの参加を可能とします。
※集合および解散の時間は目安であり、諸般の事情により、変更する可能性もございます。
また、途中の道路事情により、解散時間が大きく変わる場合もございます。あらかじめご了承のうえ、お申し込みください。
※見学会は全て貸切バスを利用します。
※見学会（Aコース、Bコース）の昼食は当懇談会でご用意いたします。

A
コース

中部電力(株) 浜岡原子力発電所（静岡県御前崎市）

南海トラフ巨大地震に備えた原子力発電所の地震・津波対策を見る

概要説明、5号機建屋・津波対策（防波壁など）見学

名古屋駅 集合 8:50 解散 19:00

掛川駅 集合 11:00 解散 16:50

名古屋駅→掛川駅→中部電力(株)浜岡原子力発電所→掛川駅→名古屋駅

※静岡県内および愛知県東部からの参加者の利便性向上のため、掛川駅からの参加を可能とします。

8/3 木

定員 38名

名古屋駅発着
(掛川駅経由)



浜岡原子力発電所



防波壁

写真提供:中部電力㈱

B
コース

中尾地熱発電(株)

奥飛騨温泉郷 中尾地熱発電所（岐阜県高山市）

再生可能エネルギーの現状を見る

概要説明、PR館・発電設備・蒸気生産設備（地熱井など）見学

集合 7:30 解散 18:30

名古屋駅→中尾地熱発電(株) 奥飛騨温泉郷 中尾地熱発電所→名古屋駅

8/9 水

定員 38名

名古屋駅発着



タービン発電機建屋・冷却塔



電気室兼PR館

写真提供:㈱シーエナジー

遠隔地見学会

※集合・解散場所は「郡山駅周辺」を予定しています。
※集合および解散時間は目安であり、諸般の事情により、変更する可能性もございます。
また、途中の道路事情により、解散時間が大きく変わる場合もございます。あらかじめご了承のうえ、お申し込みください。
※遠隔地見学会は貸切バスを利用します。
※昼食のご用意はありません。各自、事前に済ませていただくか、ご持参ください。

遠隔地

東京電力ホールディングス(株)

福島第一原子力発電所（福島県双葉郡大熊町・双葉町）

福島第一原子力発電所の今、廃炉に向けた現状を見る

概要説明、廃炉資料館・福島第一原子力発電所見学

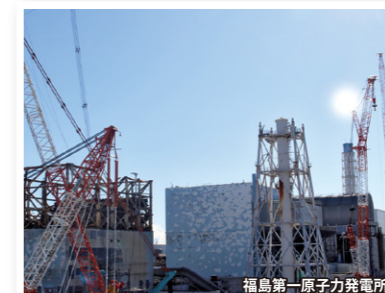
郡山駅 集合 11:00 解散 19:00

郡山駅→東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所→郡山駅

8/25 金

定員 18名

郡山駅発着



福島第一原子力発電所



大型カバンの設置(1号機)

写真提供:東京電力ホールディングス㈱

※諸般の事情(感染症の感染状況など)により、一部変更または中止となることがあります。ご了承ください。