



# プログラム

## ホール

- 1.オープニング〈開会挨拶／来賓挨拶〉…………… 13:00～13:15
- 2.特別講演「富士山から日本を変える」… 13:15～14:30  
(講師:野口健氏)
- 3.講師と地元学生による …………… 14:30～15:00  
**トークセッション**  
「野口健さんに聞いてみよう!」(地元中高生、県内大学生による質問コーナー)
- 4.研究成果発表 …………… 15:15～17:15
  - 「配管画像化診断のための弾性波カメラの開発」  
京都大学 林高弘 准教授
  - 「チタンファイアレーザーを用いた共鳴イオン化に基づく  
難測定放射性核種分析法の開発」  
名古屋大学 富田英生 准教授
  - 「高経年化原子炉圧力容器の余寿命高精度評価に  
関する研究」  
九州大学 渡邊英雄 准教授
  - 「津波監視システムの開発」  
中部電力(株) 原子力安全技術研究所
- 5.クロージング〈閉会挨拶〉…………… 17:15

## ホワイエ(ロビー)

- ポスターセッション…………… 11:30～13:00  
ポスターを使って研究成果を掲示し研究者がご説明します。
- 技術開発成果展示…………… 11:30～13:00  
14:30～15:15  
中部電力(株)で行っている地元に関わりのある  
技術開発の成果をご覧ください。
- 藻食性魚類の行動生態
- トマト栽培温室における  
有効な冷房方法
- 地域環境に配慮した  
緑化植物



**総務司会**  
**長谷川 玲子**  
(はせがわ れいこ)  
元SBSテレビタカキャス  
ター、現株式会社鐘代  
表取締役。「静岡県男女  
共同参画社会づくり知事  
褒賞」を受賞。日本語し  
言葉協会「日本語し言葉  
検定」1級。

## 交通のご案内

- マイカーをご利用の場合  
会場周辺駐車場は駐車台数に限りがありますので、  
お車の乗り合いにご協力ください。
- 公共交通機関をご利用の場合  
以下の路線バスをご利用ください。  
●JR菊川駅からバス「浜岡営業所」行きに乗車約40分。  
「浜岡営業所」下車後、バス御前崎市内線に乗車約25分、「御前崎支所前」下車すぐ
- 直通バス(無料)をご利用の場合  
JR掛川駅南口より直通バスを運行いたします。  
●JR掛川駅南口発会場行(11:20発⇒12:20着)  
●会場発JR掛川駅南口行(15:25発⇒16:25着/17:30発⇒18:30着)



## 会場のご案内

## お問合せ先



**中部電力**

技術開発本部 原子力安全技術研究所 業務グループ 鈴木

Tel.0537-85-2353 [受付時間]9:00～17:00(土日・祝日除く)

## 申込方法

- 参加のお申し込みは右記参加申込書に必要事項をご記入のうえ、ご投函またはFaxでご送信ください。
- お申し込み専用Webサイト(右記)からもお申し込みいただけます。
- 1件のお申し込みにつき4名様までお申し込みいただけます。
- お電話でのお申し込みは受け付けておりません。
- お申し込みいただいたお客さまの個人情報、今回のサイエンス・フォーラムの参加ご案内をはじめ、当社主催のイベント情報等の送付のために必要な範囲内で使用させていただきます、適切に管理いたします。
- 先着順に受付し、ご招待状は受付完了後、2週間程度で発送する予定です。なお、定員となり次第、受付終了とさせていただきます。
- 当日お越しの際はご招待状をご持参ください。

【申込締切】

平成29年  
6月30日(金)必着

お申し込みは郵送、Fax、Webのいずれかによりお願いします。  
お電話でのお申し込みはできません。  
【注意事項】必要事項にご記入漏れがある場合は、ご参加いただけないことがあります。

### 郵送の方

右記参加申込書に  
必要事項をご記入のうえ、ご投函ください。



### Faxの方

右記参加  
ご記入のうえ、  
Fax.054-29330  
「ちゅうでんサイエンス・フォーラム2017」事務局まで

### Webの方

QRコードもしくは下記URLより  
応募フォームにアクセスし、入力の上、  
ご送信ください。



<http://goo.gl/byLiic>

ちゅうでん サイエンスフォーラム

検索

## 参加申込書

フリガナ	年齢	歳
お名前 (代表者)	性別	男 女
〒	ご招待状 送付先	
ご連絡先		
<input checked="" type="checkbox"/> 同行		
フリガナ	年齢	歳
お名前	性別	男 女
フリガナ	年齢	歳
お名前	性別	男 女
フリガナ	年齢	歳
お名前	性別	男 女
JR掛川駅直通バスを <input type="radio"/> 利用する <input type="radio"/> 利用しない		