

2019年度 平原和朗地震学講座 (前期)

～地震学の基礎(地震がわかる)～

全6回

2019年4月26日(金) ～ 7月5日(金)

隔週金曜日 10:30～12:00

香川大学創造工学部(林町キャンパス)

講義棟1階 3101講義室

皆さんの多くは、西南日本大震災を引き起こす次の南海トラフ巨大地震に遭遇する可能性が高いと思われます。どういった地震なのでしょう。また、その発生予測・今後の地震学は、といったことを、地震学の基礎から考えてみましょう。

講師:平原 和朗 先生

(香川大学客員教授、京都大学名誉教授)



【プロフィール】

昭和50年 3月 京都大学理学部卒業
56年 3月 京都大学大学院博士後期課程修了
56年 3月 京都大学理学博士
56年 4月 日本学術振興会奨励研究員
57年 4月 京都産業大学理学部非常勤講師
58年 6月 京都大学防災研究所助手
平成17年 4月 京都大学大学院理学研究科教授(～平成30年3月)
30年 3月 京都大学名誉教授
30年 4月 香川大学客員教授、国立研究開発法人理化学研究所 非常勤研究員(現在に至る)

(学会・委員活動等)

平成20年 4月 日本地震学会会長(～平成24年3月)
20年11月 アジア地震学会会長(～平成24年9月)
24年12月 地震予知連絡会会長(～平成31年4月)
25年 8月 地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会長
28年 9月 南海トラフ沿いの地震観測・評価に基づく防災対応検討ワーキング委員(～平成29年9月)

| | |
|----------------------|-----------------|
| 【第1回】 終了 4月26日(金) | 地球の内部構造と大地の動き |
| 【第2回】 終了 5月10日(金) | 地震って？ |
| 【第3回】 5月24日(金) | 日本の地震活動 |
| 【第4回】 6月07日(金) | 短・長周期地震動、ゆっくり地震 |
| 【第5回】 6月21日(金) | 東北沖地震&南海トラフ巨大地震 |
| 【第6回】 7月05日(金) | 地震予測研究と今後の地震学 |

※お問い合わせ、お申込みについては裏面を参照してください。

アクセスマップ



【交通アクセス】

- JR高松駅から
 - ・『ことでんバス[65]川島線(レインボー通り経由)』で「香川大学創造工学部前」下車すぐ。
 - ・『ことでんバス[61]川島線(サンメッセ香川経由)』で「サンメッセ香川」下車。徒歩10～15分。
 - ・『ことでん琴平線』で「ことでん高松築港駅」→「太田駅」下車。「太田駅」から、ことでんバス『太田駅サンメッセ線』で「香川大学創造工学部前」下車すぐ。
 - ・車で約30分。

- 高速道路から
 - ・高松中央IC(高松道)から車で約5分。

- 高松空港から
 - ・車で約20分

参加申込書

お申し込みの際は、下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FaxまたはE-mailにてご連絡くださいますようお願いいたします。ご記入いただく個人情報につきましては、今回のセミナーでのみ使用し、これ以外の目的で利用することはありません。

※切 2019年 5月22日(水)12:00 ※当日参加も可能です。

| ご所属 | ご芳名 | 電話番号 | E-mail |
|-----|-----|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

お問い合わせ

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 企画調整室

〒761-0396 香川県高松市林町2217-20
TEL 087-864-2544 FAX 087-864-2549
E-mail kikikanri@jim.ao.kagawa-u.ac.jp