

令和元年 10 月 21 日

報道関係者 各位

四国大学／四国大学短期大学部
学長 松重 和美

四国大学人間健康科介護福祉専攻主催
「介護職に効くストレスマネジメント-怒りを手なづける5つのステップ-」
開催について(ご案内)

拝啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は本学の教育研究活動にご支援・ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

介護の啓発活動と介護人材キャリアパス支援事業の一環として、県内一般の方々や介護従事者、本学の卒業生及び在学学生を対象とした介護福祉講演会を下記の日程で開催いたします。

つきましては、イベント告知及び取材等ご配慮くださいますようお願いいたします。

敬具

記

- 日 時：令和元年 10 月 30 日（水）14：00～15：50（13：30～開場）
- 場 所：四国大学 共通講義棟 2 階 R201 講義室
- 講 師：鳥取大学大学院医学系研究科 准教授 竹田 伸也 氏
- 参加費：無料（定員 250 名）

以上

【問合せ先】 〒771-1192 徳島市応神町古川字戎子野 123-1
四国大学短期大学部 人間健康科介護福祉専攻（担当：四辻（よつつじ））
TEL: (088)665-9351 / FAX(088)665-8037
E-mail:maki-yotsu@shikoku-u.ac.jp

介護職に効く！ ストレス マネジメント 怒りを手なづける5つのステップ

2019年

10月30日(水)

入場
無料

●13:30 開場 ●14:00 開会 ●14:10-15:40 講演 ●15:50 閉会

定員250名

会場

四国大学 共通講義棟2階201室

〒771-1192 徳島市応神町古川

講師：竹田 伸也氏

鳥取大学大学院医学系研究科
臨床心理学専攻 准教授

香川県丸亀市生まれ。
鳥取大学大学院医学系研究科医学専攻博士課程修了。鳥取生協病院、広島国際大学心理科学部講師を経て、現職。医学博士。臨床心理士。日本老年精神医学会評議員、日本認知症予防学会代議員を務める。「生きづらさを抱えた人が、生まれてきてよかったと思える社会の実現」を臨床研究者としてもっとも大切にしたい価値に掲げ、全国の仲間と協同しながら研究や執筆、講演等を行っている。



■主な著書・その他

「対人援助職に効く認知行動療法ワークショップ」、
「対人援助職に効くストレスマネジメント」(中央法規)、
「マイナス思考と上手につきあう認知療法トレーニング・ブック」、
「心理学者に聞くみんなが笑顔になる認知症の話」(遠見書房)
「誰でもできる脳いきいき教室のすすめ方」(萌文社)など。

■申込締切・申込方法

2019年10月25日(金)

参加申込書(裏面)に「氏名、勤務先、電話番号」を明記して、FAXにてお申込ください。

■申込・問合せ先

四国大学短期大学部人間健康科介護福祉専攻
〒771-1192 徳島市応神町古川戎子野123-1
Fax:088-665-8037 Tel:088-665-9351

\\ Check! //

詳しくは裏面へ

FAX送付状

FAX 088-665-8037

[送付先]

四国大学短期大学部人間健康科介護福祉専攻

■お申込みについて

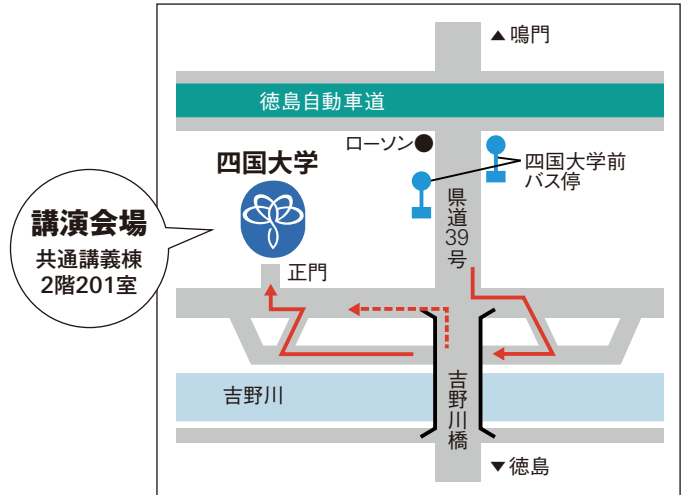
下記申込書にご記入の上、FAXにてお申込ください。

尚、**申込者に申込受付・参加証等は送付いたしません。**
定員に達し参加不可能な場合にのみ、連絡させていただきます。

■駐車場について

正門入って右側の東駐車場をご利用いただけます。
台数に限りがあるので、可能な方は乗り合わせていただくか、
公共交通機関をご利用ください。

■申込締切 / **2019年10月25日(金)**



四国大学短期大学部 介護福祉講演会(10月30日) 参加申込書

		申込日	年	月	日
[所属施設および事業所名、勤務先、学校名]		電話番号			
ふりがな	※当専攻卒業生の方のみご記入ください。				
お名前					年度卒業生
ふりがな	※当専攻卒業生の方のみご記入ください。				
お名前					年度卒業生
ふりがな	※当専攻卒業生の方のみご記入ください。				
お名前					年度卒業生
ふりがな	※当専攻卒業生の方のみご記入ください。				
お名前					年度卒業生
ふりがな	※当専攻卒業生の方のみご記入ください。				
お名前					年度卒業生

*この申込書に記入された個人情報は、本講演会以外の目的に使用しません。

■お問い合わせ

四国大学短期大学部人間健康科介護福祉専攻 〒771-1192 徳島市応神町古川

Tel:088-665-9351(直通) Fax:088-665-8037(代表) [事務担当/四辻(よつづじ)]