

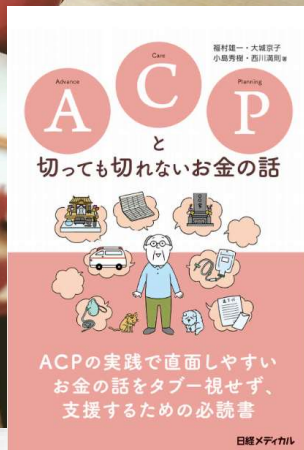
大阪大学発！

市民と研究者による対話イベント

HANDAI WANI CAFE



阪大ワニカフェ



日時

2023年**9月24日**（日）14:00～16:00

ゲスト

福村 雄一 Yuichi Fukumura

司法書士／エンドオブライフ・ケア援助士
一般社団法人民事信託監督人協会理事／
一般社団法人おひとりさまリーガルサポート理事



テーマ

自分らしい人生を送るために①
『医療ケアと切っても切れないお金の話』

超高齢多死社会を迎え自分の人生をどう生き、どう終(しま)うかということが問われるようになってきました。自分の価値観や大切にしていること、延命治療に関する希望などを家族や医療・介護従事者など周囲の人に伝え、話し合い、情報を共有しておくことが大切と考えられています。このようなプロセスを「人生会議」（＝ACP）と呼びます。今回は、「ACPと切っても切れないお金の話」の著者で司法書士の福村雄一さんをゲストにお迎えして、ACPの実践の中で直面しやすい経済的な課題と、その課題への対応に役立つ制度についてお話しいただいて、皆さんと一緒に考えてみたいと思います。

会場

箕面市立船場生涯学習センター

定員

30名（無料）

6階 多目的室

※会場までのアクセス：裏面をご覧ください。

申込



こちらのQRコードを読み込んで
Peatixからお申し込みください。

締切：9月23日（土）

※定員になり次第終了

主催：一般社団法人哲学相談おんころ 共催：大阪大学21世紀懐徳堂、豊中市民協働部 地域連携課、大阪大学大学院人文学研究科、大阪大学共創機構 協賛：一般財団法人住野勇財団、公益財団法人大阪成人病予防協会



大阪大学大学院人文学研究科
Graduate School of Humanities, Osaka University



一般財団法人
住野勇財団



【阪大ワニカフェとは？】

大阪大学の研究者・専門家が、地域みなさんとの対話し、様々なトピックについて一緒に考えるイベントです。

大阪大学では、理系・文系を問わず、日々、最先端の研究が繰り広げられています。阪大ワニカフェでは、最前線の知をみなさんと共有しながら、それがみなさんの生活にどのように関係するのか、社会が直面している問題の解決にいかに関与していくのかについて、みなさんと一緒に考えていきます。これまで哲学対話やサイエンスカフェなどの対話イベントを数多く手がけてきたスタッフによる企画・コーディネートのもと、毎回、さまざまなゲストとともに開催します。

大阪大学は「地域に生き世界に伸びる」をモットーにしています。私たちは、地域のみなさんと、みなさんの未来を、この社会のこれからを、一緒に作り出していくパートナーでありたい。そのための第一歩として、私たちは阪大ワニカフェを立ち上げました。

コメンテーター（医師）：

岡 義雄

箕面市立病院 病院長／外科
一般社団法人哲学相談おんころ理事

これまで外科医として多くのがん患者さんの診療にあたってきました。その経験から、自分らしく生きることの大切さを痛感し、ACPの普及に取り組んでいます。



進行役（哲学者）：

中岡 成文

元大阪大学大学院文学研究科 臨床哲学 教授、一般社団法人哲学相談おんころ代表理事、阪大ワニカフェ運営メンバー

がんや難病（ALSなど）の当事者との「哲学対話」を行う「おんころカフェ」の企画運営をはじめ、哲学対話の普及に取り組んできました。



会場までのアクセス



箕面市立船場生涯学習センター

アクセスはこちら→



- 大阪モノレール・北大阪急行線（大阪メトロ御堂筋線）
千里中央駅下車 北へ徒歩 約25分 又は 阪急バスに乗り換え
- バ ス
- ▶阪急バス
 - ・千里中央 2番乗り場より「新船場南橋」下車
7番・11番乗り場より「新船場北橋」又は「新船場南橋」下車
 - ・箕面市・池田市内の各方面から
千里中央行き 「新船場北橋」又は「新船場南橋」下車
 - ・豊中市内方面から 千里中央行き 「新船場南橋」下車
- バスによるアクセスの詳細はこちらをご覧ください。
- ▶箕面コミュニティバス「オレンジゆずるバス」
（船場団地 又は 新船場北橋下車）
- ※近隣店舗等への無断駐車は絶対におやめください。



参加特典：飲み物 1 杯・ワニ博士グッズ



【お問い合わせ】

大阪大学 未来基金事務局（担当：佐野）
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-8
E-mail: kikin@office.osaka-u.ac.jp



大阪大学未来基金ホームページ
<https://www.miraikikin.osaka-u.ac.jp/>

大阪大学未来基金

検索

