

大学の若手研究者 ショートプレゼン&交流会 ～KOBEOアカデミックトーク～

第二回：竹林の循環資源活用と適切な食塩摂取量の 評価研究の最前線

プログラムについて

大学の若手研究者による研究内容のプレゼンとともに参加者との交流を深める対話型トークセッション「KOBEOアカデミックトーク」を開催します。

2回目となる今回は神戸学院大学現代社会学部現代社会学科講師の菊川裕幸さんが、社会問題化している「放置竹林対策となる循環資源活用の実証研究」、同じく同大学栄養学部栄養学科助教の中川輪央さんが「尿検査手法による適切な食塩摂取量の評価研究」に関して、それぞれプレゼンします。また、神戸新聞社DX推進局の中務庸子さんをファシリテータに迎え、会場の皆さんとの対話と交流会を通じ、お二人の研究への理解を深めていきます。

食生活を通じた健康づくりや竹害対策による自然環境保全について関心があり、理解を深めたい方、研究者と接点を持ちたい企業や団体の皆さんなど、幅広い参加をお待ちしております。



8.29

18:30-20:00
@ KOBEO Co CREATION
CENTER

プレゼンター



きくかわ ひるゆき
菊川 裕幸

神戸学院大学
現代社会学部
現代社会学科 講師



なかがわ わお
中川 輪央

神戸学院大学
栄養学部 栄養学科
臨床栄養学部門 助教

開催概要

テーマ

竹林の循環資源活用と適切な食塩摂取量の
評価研究の最前線

日時

2024年8月29日(木)

18:00 開場・受付開始

18:30-19:30 プレゼンテーション

19:30-20:00 交流会

会場

KOBEO Co CREATION CENTER

神戸市中央区三宮町1-9-1

センタープラザ9F

参加費 無料

申込締切 8月25日(日)

参加申込フォーム▶▶



ファシリテーター

なかつかさ ようこ

中務 庸子

神戸新聞社DX推進局
ユーザー・コミュニケーション部



大学の若手研究者ショートプレゼン&交流会 ~KOBEOアカデミックトーク~

第二回：竹林の循環資源活用と適切な食塩摂取量の評価研究の最前線

プレゼンター



きくかわ ひろゆき
菊川 裕幸

神戸学院大学
現代社会学部
現代社会学科 講師

プロフィール

私の「竹研究」は高校生の「最近、竹が増えてないですか？」の一言から始まりました。2011年に岡山大学農学部を卒業し、兵庫県内の農業高校に8年間勤務しました。その中で、篠山東雲高校時代に、高校生とともに竹研究をスタートさせました。地域の資源である竹を農業にしっかりと利用するというを目的に100箇所を超える竹林を整備し、堆肥や飼料など様々な竹の利用法を検討、模索しています。2024年に京都大学大学院農学研究科にて博士（農学）を取得。

プレゼンテーマ

放置竹林が社会課題となる中、1日1~2トンの竹林伐採、破砕機での竹のチップ化を通じた堆肥化や草花の培養土、家畜の飼料としての利用などの用途を実証研究に取り組んでいます。竹林という地域資源の循環促進による持続可能な未来を参加者の皆さんとともに考えていきたいと思えます。

プロフィール

2009年神戸学院大学栄養学部を卒業、管理栄養士と臨床検査技師の資格を取得し、国立病院機構中国四国ブロック東広島医療センターで管理栄養士として勤務しました。5年間の実務中に糖尿病療養指導士や循環器病予防療養指導士の資格を取得しました。その後、現職に至り、脂肪や食塩といった栄養素と、脂質異常や高血圧、循環器系疾患との関連を主な専門領域として研究を進めています。現在は、神戸大学大学院保健学研究科博士後期課程にも在籍中です。

プレゼンテーマ

高血圧の予防改善に減塩が強く推奨されています。食塩摂取量の把握には、管理栄養士による食事調査以外に尿検査から食塩排泄量を推定し摂取量を評価する方法があります。食塩排泄量は、食事や尿採取のタイミングによって変化します。食塩摂取量の推定・評価に最適な尿の採取のタイミングについて、研究成果を紹介いたします。



なかかわ わお
中川 輪央

神戸学院大学
栄養学部 栄養学科
臨床栄養学部門 助教

ファシリテーター



なかつかさ ようこ
中務 庸子

神戸新聞社DX推進局
ユーザー・コミュニケーション部

プロフィール

神戸新聞社で、13年間、記者として勤務。社会部、明石総局などを経て、経済部で長く企業取材を担当。食品・アパレルなどのメーカーや製造業などの記事・連載を数多く執筆しています。

2022年から記者部門を離れ、新設部署のDX推進局でデジタルマーケティングに挑戦。電子版「神戸新聞NEXT」の会員管理やプロモーション企画に取り組んでいます。プライベートでは小学生男子2人の母。兵庫県西脇市出身。



参加申込は
こちらから ▲▲

8/25(日)締切