

令和5年11月20日

報道機関各位

熊本大学

**熊本大学×ニューコ・ワン共同企画トークイベント
「次世代の日本人へ、世界中の人々へ、生の刺身を！」を開催します**

熊本大学はニューコ・ワン株式会社※との共同企画で、トークイベント「次世代の日本人へ、世界中の人々へ、生の刺身を！」を開催します。

本学産業ナノマテリアル研究所 浪平隆男准教授は、瞬間的な大電力と例えられる電気エネルギー「パルスパワー」の新たな応用について研究しており、今回、生の刺身を楽しむ日本の食文化を守るために取り組んでおりますアニサキス殺虫技術及び関連するクラウドファンディングについて紹介いたします。

当日は講演のほかに、生きているアニサキス及びパルス処理済みアニサキスの顕微鏡観察も行う予定です。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、取材方よろしく願いいたします。

(取材をご希望の際は、事前に以下の問い合わせ先にご連絡をお願いいたします。)

※ニューコ・ワン株式会社は、熊本県内17店舗のTSUTAYAの運営をしている会社です。

記

【開催期間】 令和5年12月2日(土)

【時間】 14:00～15:30

【場所】 蔦屋書店熊本三年坂 地下1階イベントスペース(熊本市中央区安政町1-2)

【対象】 一般の方(興味がある方はどなたでも)

※申込不要・参加無料

【イベント内容】 「次世代の日本人へ、世界中の人々へ、生の刺身を！」

産業ナノマテリアル研究所 准教授 浪平隆男

14:00-14:30 アニサキス殺虫技術に関する講演

14:30-15:00 生きているアニサキス及びパルス処理済みアニサキスの
顕微鏡観察、アニサキスの発見方法の紹介など

15:00-15:30 質疑応答

※詳しくは別紙チラシまたは熊本大学ホームページをご覧ください。

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/event/koho/20231202>

【お問い合わせ先】

熊本大学総務部総務課広報戦略室

TEL: 096-342-3119



次世代の日本人へ
世界中の人々へ
生の刺身を！



熊本大学×ニューコ・ワン
共同企画
トークイベント

熊本大学産業ナノマテリアル研究所

准教授 浪平 隆男

生の刺身を楽しむ日本の食文化を守るために取り組んでおりますアニサキス殺虫技術
及び関連するクラウドファンディングについて紹介いたします。

令和 5年 12月2日(土)

対象

一般の方(興味がある方はどなたでも)
申込不要・参加無料

蔦屋書店熊本三年坂 地下1階イベントスペース 時間：14:00～15:30
(熊本市中央区安政町1-2)



熊本大学
産業ナノマテリアル研究所
電気パルスプロセス分野

准教授
浪平 隆男
Namihira Takao

研究紹介

専門は電気工学分野のパルスパワー工学。
瞬間的な大電力(大きな力)を有する電気エネルギーである
パルスパワーの新たな応用を探索しています。

経歴

- 1997年 熊本大学工学部電気情報工学科卒業。
- 1999年 熊本大学大学院工学研究科修了。
- 2003年 熊本大学より博士(工学)授与。
- 1999年 熊本大学工学部電気システム工学科助手。
- 2003年 米国テキサステック大学 パルスパワー・パワー
エレクトロニクスセンター客員教授。
- 2006年 熊本大学大学院自然科学研究科助教授。
- 2007年 熊本大学大学院自然科学研究科准教授。
同年熊本大学バイオエレクトロニクス研究センター准教授。
- 2013年 2013年熊本大学パルスパワー科学研究所准教授。
- 2020年 2020年熊本大学産業ナノマテリアル研究所准教授。
現在に至る。

タイムテーブル

- 14:00-14:30 アニサキス殺虫技術に関する講演
- 14:30-15:00 生きているアニサキス及びパルス処理済み
アニサキスの顕微鏡観察、アニサキスの発見
方法紹介など
- 15:00-15:30 質疑応答

クラウドファンディング挑戦中!

日本の生食文化を守りたい
新アニサキス撃退法の社会実装へご支援を

目標金額 400万円

募集期間 2023年11月8日(水)から12月26日(火)まで

アニサキス 熊本大学 レディーフォー | 🔍