

報道機関各位

熊本大学

第26回ジャパンインターナショナルシーフードショーでの
新しいアニサキス撃退法に関する展示について

このたび、熊本大学産業ナノマテリアル研究所の浪平准教授は、昨年度 1,397 人の方々より 14,125,000 円のご支援をいただきましたクラウドファンディング「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」にて進めております研究について、その成果の一部を第 26 回ジャパンインターナショナルシーフードショーにて展示・紹介いたします。

和食の華である刺し身は、言うまでもなく日本の生食文化を代表する一品でございますが、この刺し身へアニサキスという小さな寄生虫が暗い影を落としております。これを解決すべく開発しているパルス電流による食品寄生虫不活化技術は、刺し身の品質をほぼ損なうことなく、アニサキスを殺虫できます。日本人がこよなく愛するとれたて新鮮な生のお刺身、それを次世代及び世界中へ届けるための技術開発について、より多くの方々に足をお運びいただき、より深く現状をご理解いただくための出展となります。ぜひ、広く一般の方々へお知らせいただくとともに、当日の取材の方、どうぞよろしく願います。

記

第26回ジャパンインターナショナルシーフードショー

【日時】2024年8月21日(水)～23日(金)

21・22日10:00～17:00、23日10:00～16:00

【場所】東京ビックサイト東館5・6ホールC-38ブース

東京都江東区有明3-11-1

【展示内容】研究紹介パネル、小売店舗用アニサキス殺虫装置、パルス処理サーモン及び未処理の食べ比べ、新アニサキス撃退法 PR 大使(熊大生デザイン制作、次ページを参照願います。)

※出展の詳細はホームページをご覧ください。

- ・ <https://seafoodshow-japan.com/tokyo/>
- ・ https://seafoodshow-japan.com/tokyo/exhibits_list/638

【お問い合わせ先】

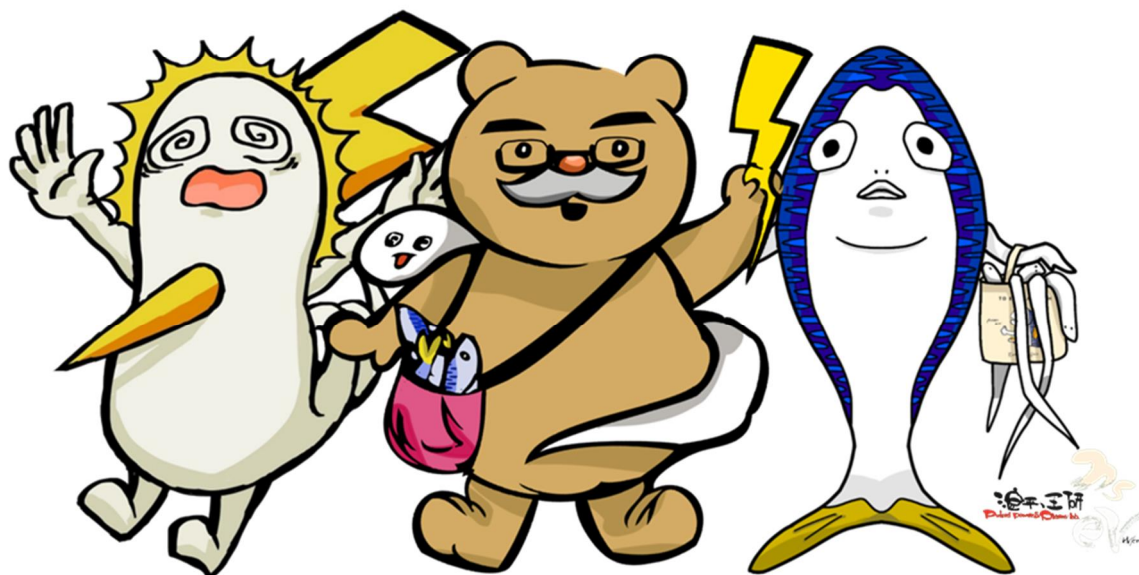
熊本大学大産業ナノマテリアル研究所

担当：浪平 隆男

TEL：096-342-3618

E-mail: namihira@cs.kumamoto-u.ac.jp

多くのご応募ありがとうございました 名前は8月10日に発表いたします



熊大生デザイン制作の 3PR 大使
(各 PR 大使の名前は全国公募を行い、610 件の応募の中から選定いたします。)



デザインをもとに制作した着ぐるみ (シーフードショーにてデビュー)
(新アニサキス撃退法の PR となる各種イベントへ積極的に参加いたします。)