

配信先：文部科学記者会、科学記者会、福岡県内報道機関、熊本県内報道機関ほか



令和3年10月15日

報道機関 各位

熊本大学
株式会社 ジャパンシーフーズ
柴田科学株式会社

第23回 ジャパン・インターナショナル・シーフードショー
に共同出展いたします

令和3年6月22日付けプレスリリース「パルスパワーを用いた新しいアニサキス殺虫方法を開発—アニサキス食中毒リスクのない刺身—」*にて紹介いたしましたアニサキス殺虫装置について、下記のとおり展示（試食有り）及びセミナーを行いますので、取材方よろしくお願いたします。（なお、ご来場には、**事前登録**が必要となりますので、ご注意ください。）

記

第23回 ジャパン・インターナショナル・シーフードショー
The 23rd Japan International Seafood & Technology Expo
主催：一般社団法人 大日本水産会
会期：令和3年11月8日（月）～ 10日（水）
時間：10:00～17:00 ※ 最終日のみ16:00まで
会場：東京国際展示場「東京ビッグサイト」南展示棟
展示ブース：D-29
セミナー：令和3年11月9日（火）13:00～14:00 南会議室Aにて
事前登録サイト：<https://www.seafood-show.com/japan/visit/>

*令和3年6月22日付けプレスリリース

「パルスパワーを用いた新しいアニサキス殺虫方法を開発—アニサキス食中毒リスクのない刺身—」

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/whatsnew/sizen/20210622>

【お問い合わせ先】

熊本大学産業ナノマテリアル研究所 担当：准教授 浪平隆男

電話：096-342-3645 e-mail：namihira@cs.kumamoto-u.ac.jp

株式会社 ジャパンシーフーズ 担当：井上陽一、鬼塚千波里

電話：092-632-2135 e-mail：y.inoue@jp-seafoods.jp、c.onitsuka@jp-seafoods.jp

柴田科学株式会社 担当：寺門真吾、新井順平

電話：048-933-1576 e-mail：shingo_terakado@sibata.co.jp、j-arai@sibata.co.jp