

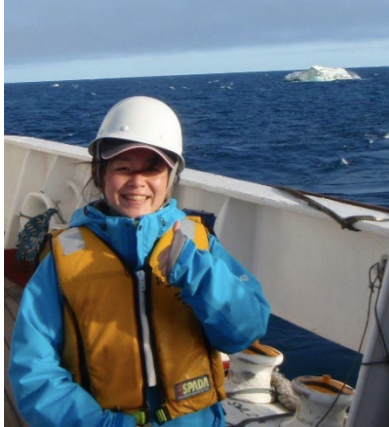


京都大学東京オフィス（新丸の内ビルディング 10階）にて毎月開催

第124回京都大学丸の内セミナー

参加無料

現地・オンライン同時開催！



知床の海棲哺乳類

令和4年10月7日（金）

18:00～19:30

講演者：三谷 曜子

（野生動物研究センター 教授）

知床半島およびその周辺海域は、2005年に世界自然遺産として認定されています。本海域は、冬に海氷がやってきてアザラシ類の繁殖場となり、春になって海氷が融けると植物プランクトンのブルームがおき、動物プランクトンを食べるヒゲクジラ類や、魚類、頭足類を食べるハクジラ類、トドなども集まってきます。近年、本海域に集まる海棲哺乳類を見るため、ホエールウォッチングも盛んになってきました。

私たちの研究グループでは、季節ごとにどのような海棲哺乳類が集まるのか、なぜ集まってくるのかを明らかにするため、水中音響記録計による鳴音モニタリングや、船による目視調査と海洋観測を行ってきました。本講演では、調査で分かったことを紹介するとともに、彼らと共に暮らす海を守っていくためにはどうしたら良いかを考えていきたいと思ひます。



海氷の上で休むゴマフアザラシ



ナガスクジラとハシボソミズナギドリ



京都大学研究連携基盤

Kyoto University Research Coordination Alliance

受講申込みはこちらから

「京都大学研究連携基盤」で検索

<https://www.kurca.kyoto-u.ac.jp/seminar>

京都大学丸の内セミナー 令和4年 開催予定一覧

| 開催回 | 日時 | 講演者 所属 | 講演タイトル | 講演者 |
|-------|--------------|-----------------|----------------------------------|-----------|
| 第118回 | 令和4年4月8日(金) | 生存圏研究所 | 木材の経年変化：1000年を経た木材はどうなるのか | 松尾 美幸 准教授 |
| 第119回 | 令和4年5月13日(金) | 人と社会の未来研究院 | わたしたちはどのように嘘をつくのか：不正行為を生み出す脳とこころ | 阿部 修士 准教授 |
| 第120回 | 令和4年6月3日(金) | iPS細胞研究所 | iPS細胞を用いた再生医療の現状と展望 | 長船 健二 教授 |
| 第121回 | 令和4年7月1日(金) | 生態学研究センター | 雄と雌の対立が作り出す植物と花の多様な性 | 酒井 章子 教授 |
| 第122回 | 令和4年8月5日(金) | フィールド科学教育研究センター | 利己性の進化が維持する生物多様性 | 小林 和也 准教授 |
| 第123回 | 令和4年9月9日(金) | 基礎物理学研究所 | 量子計算と量子暗号 | 森前 智行 准教授 |
| 第124回 | 令和4年10月7日(金) | 野生動物研究センター | 知床の海棲哺乳類 | 三谷 曜子 教授 |
| 第125回 | 令和4年11月4日(金) | 学術情報メディアセンター | (未定) | (未定) |
| 第126回 | 令和4年12月2日(金) | 数理解析研究所 | (未定) | (未定) |

※(未定)については、講演者、講演タイトルが確定次第、研究連携基盤HP(表面参照)にてお知らせいたします。お申込みは各開催日の約3か月前を予定しております。