

【2024年12月25日】
送付枚数 本票含め3枚

報道機関 各位

件名：1月14日 環境DNA研究センター主催
第7回シンポジウム「環境DNA研究の最前線と企業の取り組み」

師走の候、ご多忙の中にも活気あふれる日々をお過ごしのことと存じます。
平素より格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

山口大学では、近年注目を集めている環境DNA研究を推進する「環境DNA研究センター」を2018年7月に設置し、2024年で7年目となりました。センターの第7回シンポジウムとして、環境DNA研究の最前線の研究者にご講演いただくとともに、関連企業の取り組みや今後への期待についてご講演いただきます。

つきましては、本シンポジウムの取材及び報道等についてご高配賜りますようお願い申し上げます。なお、会場での取材をご希望される場合は、1月7日（火）までに環境DNA研究センターへご連絡いただきますようお願いいたします。

記

- 日時： 令和7年1月14日（火） 13:20～17:10
- 場所： 山口大学工学部 情報基盤センター1F ラーニングラボ
- 参加者： 一般（要申込）先着20名、ウェビナー先着500名
- 次第： 別紙参照
- 参加費： 無料
- 申込方法： ウェビナー参加…山口大学環境DNA研究センターホームページよりご参加の登録をお願いいたします。
現地参加…メールアドレス cedna@yamaguchi-u.ac.jp まで参加希望の旨をご連絡ください。
共に1月7日（火）までに事前申込をお願いします。

※ホームページ：<http://cedna.kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/>

●この件に関する詳細は下記までお問い合わせください
山口大学工学部環境DNA研究センター
担当：網本
〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1
TEL : 0836-85-9317、9339
FAX : 0836-85-9301
E-mail : cedna@yamaguchi-u.ac.jp
HP : <http://cedna.kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/>

発信者 国立大学法人山口大学総務企画部
総務課広報室

〒753-8511 山口市吉田 1677-1
TEL : 083-933-5007
FAX : 083-933-5013
E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

第7回山口大学・環境DNA研究センターシンポジウム

環境DNA研究の最前線と

企業の取り組み

山口大学では近年注目を集めている環境DNA研究を推進する「環境DNA研究センター」を2018年7月に設置しました。センターの第7回シンポジウムとして、環境DNA研究の最前線の研究者にご講演頂くとともに、関連企業の取り組みや今後への期待について講演を頂きます。

日時

2025年1月14日(火)

13:20~17:10

開催方式

ハイブリッド開催

 土木学会認定CPD 申請中

- ◆オンライン：ZOOMウェビナー 定員500名
- ◆現地会場：山口大学工学部
ラーニングラボ 定員20名

- 13:20~13:30 開会挨拶
山口大学大学院 創成科学研究科 教授(環境DNA研究センター長) 赤松 良久
- 13:30~14:30 「昆虫類の環境DNA調査はどこまで進んだのか?
~プライマー、データベース、季節の影響を考慮した
最適な調査手法の探索~」
神奈川県環境科学センター調査研究部 主任研究員 長谷部 勇太氏
- 14:30~15:00 「環境DNAによる人工魚礁の漁場環境モニタリングの可能性」
国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 水産土木チーム
須藤 賢哉氏
- 15:00~15:20 休憩
- 15:20~16:00 「環境DNAから野生動物の生息、生態をモニタリングする」
広島大学 生物生産学部 教授 西堀 正英氏
- 16:00~16:30 「小型ドローンを用いた環境DNAに対するサンプリング計測技術の開発」
株式会社リベラウェア 成長戦略部 Chief Innovation Officer
富田 竜太郎氏
- 16:30~17:00 「新たな感染症に対する環境サーベイランス実現への取り組み」
東芝インフラシステムズ(株) インフラシステム技術開発センター
川田 滋久氏
- 17:00~17:10 閉会挨拶

オンライン参加の申込方法

本講演会はZoomウェビナーを利用します。山口大学 環境DNA研究センターの[ホームページ](#)より**1月7日(火)までに申込**をお願いいたします。申込後、登録完了メールが届きます。講演会の参加方法および注意事項は1月10日(金)にメールいたしますのでご確認ください。

申込先↓



現地会場参加の申込方法

「環境DNA研究の最前線と企業の取り組み」への参加の旨を明記の上、必要事項(所属、氏名)を山口大学 環境DNA研究センター事務局 cedna@yamaguchi-u.ac.jp へ**1月7日(火)までにメールでお申込**ください。会場の変更等がございましたら、1月10日(金)までにメールいたしますのでご確認ください。

※ 申込締切は 令和7年1月7日(火)まで

現地会場までのアクセス

会場：山口大学工学部 情報基盤センター 1F
ラーニングラボ
住所：山口県宇部市常盤台2-16-1

- ・宇部空港からタクシーで10分
- ・JR宇部新川駅からタクシーで15分
- ・JR宇部新川駅から宇部市営バスで15分

【常盤キャンパス】 Tokiwa Campus

