

2022年

2月14日（月）13:00~16:30

参加費無料

（入室12:30~）

定員

500人

要申込

申込はチラシ下の

QRコードから！

（先着順）

申込〆切：2月7日

オンラインシンポジウム

海ごみ削減・里海の未来を和歌山から考える

（主催 環境省、協力 和歌山市）

基調講演

環境で地方を元気にする地域循環共生圏

なかい とくたろう

環境事務次官 中井 徳太郎 氏

事例発表

①海ごみ対策の最前線から（自治体発表）

大阪府／兵庫県／山口県／和歌山市／真庭市

※環境省ローカル・ブルー・オーシャン・ビジョン推進事業採択自治体

②大阪湾流域圏の連携に向けて：友ヶ島からの発信

大阪府立大学准教授／

加太・友ヶ島環境戦略研究会 代表理事 千葉 知世 氏

パネルディスカッション

海ごみ削減・里海の未来を和歌山から考える

【パネリスト】

千葉 知世 氏（大阪府立大学准教授／加太・友ヶ島環境戦略研究会 代表理事）

稲野 雅則 氏（加太観光協会会長）

南部 博美 氏（花王株式会社 リサイクル科学研究センター長）

滝本 智史 氏（和歌山市企画政策課事務副主査）

山下 信 氏（環境省水・大気環境局海洋環境室長）

楠本 浩史 氏（環境省水・大気環境局閉鎖性海域対策室 係長）

【モデレーター】

鈴木 弘幸 氏（一般財団法人日本環境衛生センター事業推進役）



※プログラム、登壇者プロフィールは裏面

お申込み・
お問合せ先

一般財団法人日本環境衛生センター

TEL : 044-288-4919

E-mail : ce-recycle@jesc.or.jp

参加申込はこちらから→

申込URL

<https://pro.form-mailer.jp/lp/93e97952245653>



海ごみ削減・里海の未来を和歌山から考える

プログラム 入室12:30～ 開会13:00 閉会16:30

13:00 開会

13:05 基調講演「環境で地方を元気にする地域循環共生圏」
環境事務次官 中井 徳太郎 氏

13:35 海洋環境施策説明
環境省水・大気環境局海洋環境室長 山下 信氏、閉鎖性海域対策室 係長 楠本 浩史氏

13:55 事例発表「海ごみ対策の最前線から（自治体発表）」
大阪府／兵庫県／山口県／和歌山市／真庭市
※ 環境省ローカル・ブルー・オーシャン・ビジョン推進事業採択自治体
〔休憩〕

15:15 事例発表「大阪湾流域圏の連携に向けて：友ヶ島からの発信」
大阪府立大学准教授／加太・友ヶ島環境戦略研究会 代表理事 千葉 知世 氏

15:30 パネルディスカッション「海ごみ削減・里海の未来を和歌山から考える」

【パネリスト】

千葉 知世 氏（大阪府立大学准教授／加太・友ヶ島環境戦略研究会 代表理事）

稲野 雅則 氏（加太観光協会会長）

南部 博美 氏（花王株式会社 リサイクル科学研究センター長）

滝本 智史 氏（和歌山市企画政策課事務副主査）

山下 信 氏（環境省水・大気環境局海洋環境室長）

楠本 浩史 氏（環境省水・大気環境局閉鎖性海域対策室 係長）

【モデレーター】

鈴木 弘幸 氏（一般財団法人日本環境衛生センター事業推進役）

16:25 閉会挨拶

登壇者プロフィール

中井 徳太郎（なかい とくたろう）



大蔵省入省後、主計局主査などを経て、富山県庁へ出向。その後、財務省主計局主計官などを経て、東日本大震災後の2011年7月の異動で環境省に。総合環境政策統括官などを経て、2020年7月より現職。

千葉 知世（ちば ともよ）



大阪府立大学人間社会システム科学研究科准教授。京都大学博士（地球環境学）。専門は環境政策論。2020年に（一社）加太・友ヶ島環境戦略研究会を設立、友ヶ島を拠点に大阪湾の海洋ごみ問題に取り組む。

稲野 雅則（いねの まさのり）



加太に約70年店を構える割烹料理店の3代目。優れた観察力と洞察力、フットワークを生かし、まちづくりにも精力的に取り組む。加太観光協会の会長、加太まちづくり株式会社の役員等を務めている。

南部 博美（なんぶ ひろみ）



1988年、花王株式会社入社。2020年、リサイクル科学研究センター長に就任。現在、材料開発と資源循環を目指したリサイクル技術開発の両方を担当。CLOMAのコアメンバーとしても活動中。

滝本 智史（たきもと さとし）



2010年、和歌山市入庁。国保年金課、高齢者・地域福祉課を経て、現在、企画政策課所属。担当者としてSDGsを推進するための取組を進めている。

山下 信（やました まこと）

環境省 水・大気環境局海洋環境室長

楠本 浩史（くすもと ひろし）

環境省 水・大気環境局閉鎖性海域対策室 係長