3 STEPsで 理解する 気候変動適応 「勉強会」

地方自治体の適応計画作成の支援等を目的として3回シリーズの実践的な勉強会を開催します。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

◆ 定員:対面30名程度

WEB50名程度

◆ 第2回三重会場〆切:

10月31日(金)

◆ 第2回三重会場開催日 11月5日(水)

◆ 会場:津商工会議所

1F丸之内ホール

津市丸之内29-14

◆ 開催方法:対面及びWEB

申し込先・問合せ先・アンケート提出先

事務局

株式会社都市研究所スペーシア (浅野・加藤)

Eメール:

chubu_adplatform@spacia.jp

TEL:052-242-3262 (受付 10~17時)

第3回愛知会場

◆ 第3回愛知会場:1月開催

第1回8月28日(木)福井会場



①事例から学ぶ逆引き適応量で作成

福岡大湯水から学で福岡大湯水から学で

②デ- デースの気候変動

「適応」」に役立つ簡単データマイニング」 環境省 中部地方環境事務所

【交流会】勉強会後に交流会を開催

第2回 11月5日(水)三重会場



①赤潮から真珠と海を守る

「真珠と海を守る – 貝リンガルとゼロエミッションによる地域貢献 – 」 (株)ミキモト 真珠研究所

②気候変動適応ビジネス最前線

1)アート金属工業(株) 「ピンチをチャンスに変えるコーヒービジネス へのチャレンジ」

2)(株)FDS

「高付加価値野菜で地域振興」

【交流会】勉強会後に交流会を開催

第3回 1月 愛知会場 (案)



①生活者視点で考える気候変動

「気候危機から『日常』を守る東京の挑戦」 東京都気候変動対策専門課

②町と暑さを科学する

「町の暑さと人が感じる暑さ」 | 武蔵野大学工学部 教授 三坂育正 氏

【交流会】勉強会後に交流会を開催

主催:環境省 中部地方環境事務所 協力 三重県

第2回11月5日(水) 三重会場

● 13:30:開会挨拶 三重県地球温暖化対策課

● 13:35:「真珠と海を守る - 貝リンガルとゼロエミッションに

よる地域貢献-」

● 14:35:「ピンチをチャンスに変えるコーヒービジネスへの

チャレンジー

15:10:「高付加価値野菜で地域振興」

● 15:25:質疑応答

● 16:00:交流会(対面参加者のみ)

● 17:00:閉会挨拶

環境省中部地方環境事務所

(1)真珠と海を守る - 貝リンガルとゼロエミッションによる地域貢献 -

「真珠と海を守る - 貝リンガルとゼロエミッションによる地域貢献 - 」 (株)ミキモト 真珠研究所 様

赤潮発生原因の一つであるヘテロカプサの発生を検知する「貝リンガル」を開発し、その情報を三重県に提供 することで企業・自治体・県民の全員参加で、英虞湾全体の真珠養殖を守る取組みや海の保護についてご 発表頂きます。また排出物ゼロを目指したゼロ・エミッション型真珠養殖についてご発表して頂きます。

②気候変動ビジネス最前線

- 1.「ピンチをチャンスに変えるコーヒービジネスへのチャレンジ」 アート金属工業(株) 気候変動による気温上昇をチャンスと捉え、長野県上田市でコーヒー栽培に取組まれている事例 についてご発表頂きます。
- 2.「高付加価値野菜で地域振興」 (株) FDS 様 岐阜県高山市で完全密閉型野菜工場による高付加価値野菜を生産し、雇用創出、地域振興に寄与 されている事例をご発表頂きます。

③交流会

自治体の対面参加者限定で交流会を開催します。ファシリテーターは一般財団法人 住宅・建築SDGs 推進センター 理事長 伊香賀俊治氏

申込み方法・お問い合せ・アンケート提出先

2025年 10月31日 (金) までに申込フォームからお申し込み下さい。 また、勉強会の内容についてのご質問がある場合は、同フォームにてご質問ください。

- ※フォームでのお申込みが難しい場合は、①参加者氏名、②参加者所属
 - ③連絡先メールアドレス、④希望される参加方法(対面参加・WEB参加)を ご記載の上、事務局(chubu adplatform@spacia.jp)までメール にてお申し込み下さい。

※フォームでのご質問の記載が難しい場合は、質問内容、質問 先をご記載の上、事務局までメールにてご送付下さい。

▼申込フォームはこちら



https://forms.gle/7nAmMxS9QFGVKhAS7

その他 Information

【アンケートへのご協力】

参加者のみなさまにアンケートフォームをお送りしますので、勉強会終了 後にご回答下さい。

【会場アクセス】

近鉄津新町駅より徒歩15分

JR・近鉄津駅東口より三交バスにて三重会館バス停で下車 徒歩3分

※会場へは公共交通機関のご利用をお願いします。

