

環境大臣賞受賞 (2020年度持続可能な社会づくり活動表彰)

持続可能な社会づくりの人材育成塾

あいち

2024
年度

環境塾



主催：愛知県、(公財)名古屋産業科学研究所

あいち環境塾 検索

後援：名古屋商工会議所、一般社団法人中部経済連合会、環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

● 開講の趣旨



愛知県知事
大村 秀章

世界の資源・エネルギー需要や廃棄物は増加を続け、気候変動や生物多様性の低下など、地球環境問題も一層深刻となっています。2030年に向けて持続可能な社会を指向するSDGsが社会に浸透し、カーボンニュートラル、サーキュラーエコノミー、ネイチャーポジティブといった新たな概念が国際社会で共有されるなど、世界は大きく転換しつつあります。こうした世界の潮流の中で、愛知県においても環境と産業、暮らしの調和した持続可能な社会に向けて、産官学界が一丸となって、新たな社会の仕組みを創り出していかなければなりません。

愛知県は、モノづくり県として様々な産業技術が集積しているのと同時に、我が国有数の農業県でもあり、さらには豊かな海や森林にも恵まれ、3大都市圏の一角として多くの人口を有しています。持続可能で活力ある

地域を実現するためには、こころざしを持った多種多様な人材が共に手を携え、こうした資源を大いに活用し、活躍されることが望まれます。

こうした考えのもと、企業や大学、行政など様々な立場でリーダーとして活動する人材を育成するため、2008年度から「あいち環境塾」を開講しており、講師に環境分野を牽引する研究者や実務者を迎え、講義に加え、講師との意見交換やチーム活動を通して塾生同士が切磋琢磨し、目標を共有する仲間づくりができることを目指しています。また、ここで得られた財産を糧に、それぞれの職場や地域社会の発展に向けて力を発揮されるよう、卒塾後のサポートも行っています。

持続可能な社会に向けて、環境と愛知の未来を共に考えていきましょう。皆さんの「あいち環境塾」へのご参加をお待ちしています。

● あいち環境塾の特色

① 「環境」を多角的に学び、「統合」をめざす「塾」

企業の取組であっても、行政の取組であっても、環境のプロジェクトを実現し成功させていくためには、地球環境や社会全体に与える影響を考えることが必要です。環境に一人勝ちはあり得ないのです。良いプロジェクトを企画するためには、企画者自身が環境について様々な視点から多角的に学び、それらを統合して、利害関係者に働きかける、大きな発想が求められます。「あいち環境塾」は、このような「統合」をしていただけるような場を目指しています。

② “こころざし”を持った人材が集う「塾」

「あいち環境塾」は、企業や大学、行政などで「環境」の実務や研究に携わる持続可能な社会づくりの“こころざし”を持った人々が集います。自らが積極的に学び、意見を交わすことを通じて、互いの視野を拡げ、分野を越えた協働の可能性を発見する、交流の場となることを目指しています。

③ 各分野の第一人者と対話できる「塾」

「あいち環境塾」の講師陣には、カーボンニュートラル、サーキュラーエコノミー、生物多様性、環境ビジネスなど、各分野における我が国の第一人者を招聘します。塾生は、講義を受けるだけでなく、講師との意見交換を通じて、理解を深めることができます。

④ ビジネスモデルや政策の提言に向けたチーム活動

塾期間中を通して、チームで「20年後の未来社会へ向けての環境に関するビジネスモデルや政策」づくりに取り組んでいただきます。最終日には、各チームからビジネスモデルや政策に関する研究成果を発表していただきます。

⑤ 卒塾後の活動

卒塾生は、塾で学んだ知識や経験を生かし、それぞれの職場や地域での環境活動に取り組んでいます。また、塾生同士、アドバイザー講師、卒塾生、講師とのネットワークを卒塾後の活動に生かすことができます。2014年度からは、卒塾生等が中心となりNPO法人AKJ環境総合研究所を設立し、活動しています。



著名な講師による講演



チームディスカッション



チーム分け後のディスカッション

● あいち環境塾

塾長



愛知県副知事
牧野 利香

顧問



(公財)名古屋産業科学研究所 理事
愛知工業大学 工学部 教授
鈴置 保雄

プログラム・コーディネーター



(公財)名古屋産業科学研究所 理事
愛知工業大学 総合技術研究所 教授
近藤 元博氏

● 講師陣

ファシリテーション



相模女子大学
大学院社会起業研究科
学芸学部 教授
九里 徳泰氏

日本のエネルギー戦略と
カーボンニュートラル



東京工業大学
名誉教授
柏木 孝夫氏

水と気候変動



東京大学
大学院工学系研究科
教授
沖 大幹氏

国際的な環境問題に
どう対処するか



東京大学
未来ビジョン研究センター
教授
高村 ゆかり氏

世界で注目を集める
ESGとSDGs



榊野村資本市場研究所
野村サステナビリティ研究センター
センター長
江夏 あかね氏

生物多様性のしくみ



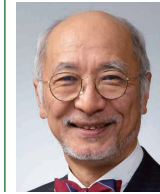
名古屋工業大学
社会学専攻
教授
増田 理子氏

自然の恵みはタダなのか?



京都大学
大学院農学研究科
教授
栗山 浩一氏

資源循環と社会



東海大学 副学長
政治経済学部経済学科
教授
細田 衛士氏

環境分野で
オープンイノベーションを目指す



神戸大学
大学院科学技術
イノベーション研究科
教授
尾崎 弘之氏

サステナブルな企業に向けて価値創造戦略を考える
～SDGsを羅針盤に持続可能な未来を描く～



(一社)中部SDGs推進センター
代表理事
戸成 司朗氏

環境ってなんだろう?
—メディアから



朝中日新聞社
論説委員
飯尾 歩氏

● アドバイザリー講師陣

「あいち環境塾」では、若手研究者の先生方を中心とした「アドバイザリー講師」により、塾生の皆さんの相談やチーム活動のサポートを行っています。

石井 陽祐 名古屋工業大学 大学院工学研究科 生命・応用化学専攻 准教授

今村 昌根 あいち環境塾3期生
株式会社エコリソース 代表取締役

入澤 寿平 岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 准教授

薄井 智貴 人間環境大学 環境科学部 環境データサイエンス学科 教授

奥岡 桂次郎 岐阜大学 社会システム経営学環 准教授

加藤 慎也 名古屋工業大学 電気・機械工学系プログラム 准教授

窪田 光宏 名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻 助教

小林 敬幸 名古屋大学 大学院工学研究科 准教授

志水 剛 あいち環境塾10期生
特定非営利活動法人AKJ環境総合研究所 環境カウンセラー

鈴木 英司 あいち環境塾11期生
愛知海運株式会社 事業戦略室 課長

豊田 将也 豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系 助教

西田 美紀 人間環境大学 環境科学部 フィールド生態学科 准教授

野中 尋史 愛知工業大学 経営学部経営学科 経営情報システム専攻 准教授

羽田 裕 愛知工業大学 経営学部経営学科 経営情報システム専攻 教授

福澤 和久 愛知工業大学 経営学部経営学科 経営情報システム専攻 講師

町田 洋 名古屋大学 未来社会創造機構 准教授

村野 宏達 名城大学 農学部 生物環境科学科 教授

矢野 昌彦 名古屋産業大学大学院 環境マネジメント研究科 教授

● 講座のご案内

基礎コース

持続可能な
社会づくりのための
知識の取得

課題を発見し
解決する能力など、
リーダーとして必要な
スキルの取得

産学官の
人材ネットワークの
形成

■開催日 2024年7月6日(土)～2024年12月14日(土)までの間の13日間

※詳細は別途のカリキュラムをご覧ください。

■募集期間 2024年5月28日(火)～6月27日(木)

■講座プログラム

開講式、オリエンテーション	7月6日(土)
講義、 講師との懇談	7月20日(土)～11月30日(土)のうち9回 午前/環境分野で活躍する講師による講義 午後/講師との自由な意見交換
チーム活動、 研究活動	開催期間中の8月3日(土)～11月30日(土)のうち10回 2023年までに基礎コースを修了した方を対象とした「上級講座」の開催を予定しています。 卒業生の持続的な成長を促し、また指導者育成の場として、アドバイザー講師とともに 塾生チーム活動の指導にあたって頂きます。 ご関心のある方は下記事務局までお問合せ下さい。
企業講演会	9月7日(土)
発表会・卒業式	12月14日(土)午後 活動成果を発表

※原則、全日程に参加して修了となりますので、出席日数等により修了証書をお渡しできない場合がございます。

■各コースの参加にあたって

	基礎コース
参加費	55,000円(税込)
募集対象者	県内の企業、団体、行政機関等に所属されている方で概ね60歳までの方 (原則、全日程参加できる方)
定員	20名

■申込方法

以下のURL又はQRコードから申込フォームにアクセスし、
所属、氏名、応募動機など必要事項を入力しお申込みください。

※定員を超えた場合は申込フォームの記載内容に基づき選考させていただきます。

<https://www.nisri.jp/chc/gathering-form.html>



■参加者へのお願い事項

- ・社会情勢等により、Web受講 (Zoom) となる場合があります。インターネットが利用できるノートパソコン等を各自
ご用意ください。
- ・開催日程、時間、会場等については、やむを得ず変更となる場合がございます。
- ・その他、会場内では主催者の指示に従ってください。

■お問合せ・お申込み

公益財団法人名古屋産業科学研究所 中部ハイテクセンター (CHC)

〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目10番19号 電話: (052) 223-6639

E-mail: kankyojuku@nisri.jp

URL: <https://www.nisri.jp/chc/gathering.html>

環境と愛知の未来を共に考える

