

令和6年度広島県循環型社会形成推進機能強化事業

「エコビジネス振興のための人材育成講座」

受講者募集のご案内

県内企業の経営者や技術者を対象として、循環型社会形成の一翼を担う事業の展開を目指す「エコビジネス振興のための人材育成講座」を開講し、その受講者を募集します。

講座の概要

【講座名】「エコビジネス振興のための人材育成講座」

◎実施機関： NPO 法人広島循環型社会推進機構

◎協力機関： (一社)広島県資源循環協会

- ◆目的： ものづくり産業、建設業、廃棄物・リサイクル産業など幅広い業種において、廃棄物の発生抑制や資源循環等の技術を活用した事業化を図るための有益な知識を習得することにより、エコビジネスを創出する人材の育成を目的としています。
- ◆内容： エコビジネスの創出に関する経営講座、リサイクル技術講座、廃棄物の基礎的な取扱いに関する講座、SDGs・資源循環に関するセミナー、企業の取組事例、課題企画・提案演習、見学会等。
詳細は、次ページの講座の日程と内容をご覧ください。
- ◆開催日程： 令和6年8月～令和7年1月までの全11回
- ◆受講対象： 県内に本社又は事業所等拠点を有する企業(当NPO法人の会員・非会員を問わず)に勤務している方で、エコビジネスに関係する方、またはその創出に関心のある方
- ◆募集定員： 約30名
※定員に満たない場合はその都度ご案内いたします。
※募集定員を超えた場合には受講をお断りする場合がありますのでご承知おきください。
- ◆受講費用： 無料

全講義を受講いただくことにより、エコビジネスに関する総合的なスキルアップとなるようプログラムを組んでおり、全課程の7割以上、かつSDGs資源循環セミナー2回以上の出席者には、修了証書を授与します。

一方で、それぞれの講義は独立した内容となっていますので、不足しているスキル、知識の習得を目的として一部の講義のみを受講することも認めています。

いずれの受講形態においても、申込み期限内に受講申込みをしてください。

申込方法

- ◆申込方法： 講座の受講を希望される方は、「[受講申込書](#)」に必要事項を記入の上、下記の申込み先にFAX又はメールでお申込みください。受講決定者には、事務局から通知します。
過年度に修了証書を授与された者にあっても、再度の受講申し込みはできません。
- ◆申込期限： **令和6年7月23日(火)**
- ◆申込み、問合せ先

NPO 法人広島循環型社会推進機構 事務局
〒730-0052 広島県広島市中区千田町三丁目7番47号
TEL:082-258-2828 FAX:082-258-2828
E-Mail:junkan@tulip.ocn.ne.jp

講座の日程と内容(※日時等が変更になる場合もありますので、ご了承ください。)

回	日時・会場	概要
1	8月2日(金) 14:45~16:50 ワークピア広島 3F 蘭ABC (広島市南区金屋町1-17)	開講式 14:45~15:00 特別講演会 15:00~16:50 演題:「廃棄物・リサイクル分野のDX(仮)」 講師:立命館大学理工学部環境都市工学科 教授 橋本 征二 氏
2	8月22日(木) 13:10~16:30 合人社ウエンディひと・まちプラザ 北棟 5F 研修室C (広島市中区袋町6-36)	総論講座① 循環型社会の産業・技術 演題1:「循環産業と循環技術」 講師: 県立広島大学 生物資源科学部 教授 西村 和之 氏 演題2:「循環型社会と技術発展」 講師: 広島工業大学 環境学部 教授 崎田 省吾 氏 課題企画・提案演習① 指導: 広島工業大学 環境学部 教授 崎田 省吾 氏
3	9月12日(木) 8:30~17:00	第1回見学会 ふくやま環境美化センター(福山市) ごみ焼却施設、発電設備など 太平電業(株)西風新都バイオマス発電所(広島市安佐南区) 木質チップ燃料使用
4	9月27日(金) 13:30~16:50 広島県情報プラザ 2F 視聴覚研修室 (広島市中区千田町3-7-47)	総論講座② 3Rに活用される技術 演題1:「サーキュラーエコノミーが目指す社会と戦略的技術開発」 講師: 広島大学 環境安全センター 教授 西嶋 渉 氏 演題2:「高分子素材(プラスチック類)のリサイクルについて」 講師: 広島大学先進理工系科学研究科 教授 中井 智司 氏 SDGs資源循環セミナー① 蓄エネに関わる資源循環とSDGs 演題1:「資源循環を通じた持続可能な社会の構築」 講師: 広島大学 環境安全センター 教授 西嶋 渉 氏 演題2:「バッテリーリサイクルに関する話題」 講師: (株)フラップリソース 本部長 統括執行役員 廣瀬 敏典 氏 進行: 叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部 教授 下ヶ橋 雅樹 氏
5	10月10日(木) 13:30~16:50 広島県情報プラザ 2F 視聴覚研修室	廃棄物取扱基礎講座 法律、安全等との関係 講師: 広島県環境県民局環境部 産業廃棄物対策課 講師: 広島工業大学 環境学部 教授 崎田 省吾 氏 課題企画・提案演習② 指導: 広島工業大学 環境学部 教授 崎田 省吾 氏
6	10月25日(金) 8:30~17:00	第2回見学会 (見学先調整中)
7	11月7日(木) 13:30~16:50 広島県情報プラザ 2F 視聴覚研修室	経営専門講座① 環境産業の経営戦略 演題1:「DXに係る”学び”の今後を踏まえた経営を考える」 講師: 広島修道大学国際コミュニティ学部 教授 三浦 浩之 氏 演題2:「企業のカーボンニュートラルへの取り組み」 講師: 広島修道大学 人間環境学部 教授 羅 星仁 氏 SDGs資源循環セミナー② 省エネ・創エネに関わる資源循環とSDGs 演題1:「資源循環と脱炭素社会」 講師: 叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部 教授 下ヶ橋 雅樹 氏 演題2:「省エネ・創エネ機器のリサイクルに関する話題」 講師: (株)こっこー 取締役常務執行役員 日山 健一 氏 進行: 叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部 教授 下ヶ橋 雅樹 氏

8	11月21日(木) 13:30~16:50 広島県情報プラザ 2F 視聴覚研修室	<p>経営専門講座② 環境産業のビジネス展開</p> <p>演題1:「廃棄物処理業の展望」 講 師: (株)こっこー 相談役 楨岡 達真 氏</p> <p>演題2:「サーキュラーエコノミー政策の動向について(仮)」 講 師: 中国経済産業局資源エネルギー環境部環境・資源循環経済課</p> <p>演題3:「循環ビジネスの育成に関する県の施策と補助制度の概要」 講 師: 広島県環境県民局環境部 循環型社会課</p> <p>SDGs資源循環セミナー③ 農業に関わる資源循環とSDGs</p> <p>演題1:「製品のライフサイクルから考えるサーキュラーエコノミー」 講 師: 広島大学 環境安全センター 教授 西嶋 渉 氏</p> <p>演題2:「農業の資源循環に関する話題」 講 師: 全農広島県本部 広島営農技術センター長 片島 恒治 氏</p> <p>進 行: 叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部 教授 下ヶ橋 雅樹 氏</p>
9	12月5日(木) 13:30~16:50 広島県情報プラザ 2F 視聴覚研修室	<p>技術開発専門講座① IT、DXを活用した技術</p> <p>演題1:「3R 推進に必要な DX 技術」 講 師: 元広島国際学院大学 教授 渡邊 真彦 氏</p> <p>演題2:「自動車リサイクルの DX について」 講 師: 福山大学工学部 准教授 中村 格芳 氏</p> <p>SDGs資源循環セミナー④ プラスチック循環とSDGs</p> <p>演題1:「廃プラスチック問題と循環に向けた課題」 講 師: 広島大学先進理工系科学研究科 教授 中井 智司 氏</p> <p>演題2:「プラスチックリサイクルに関する話題」 講 師: (株)オガワエコノス 鶴飼工場長 箱崎 健太 氏</p> <p>進 行: 叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部 教授 下ヶ橋 雅樹 氏</p>
10	12月19日(木) 13:30~16:50 広島県情報プラザ 2F 視聴覚研修室	<p>技術開発専門講座② 企業のリサイクルビジネス取組事例</p> <p>事例1: トンネルコンポスト方式による可燃ごみのリサイクル (令和5年度資源循環技術・システム表彰受賞)</p> <p>発表企業: エビス紙料(株) コーポレート戦略室 斎藤 泰章 氏</p> <p>事例2: (発表企業調整中)</p> <p>発表企業:</p> <p>課題企画・提案演習③</p> <p>指 導: 広島工業大学 環境学部 教授 崎田 省吾 氏</p>
11	1月28日(火) 14:45~16:50 広島YMCA国際文化センター 本館 4F 403号室 (広島市中区八丁堀 7-11)	<p>閉講式 14:45~15:00 (修了証授与)</p> <p>特別講演会 15:00~16:50</p> <p>演 題:「大東商事(株)の廃棄物処理・リサイクルへの取組(仮)」 講 師: 大東商事(株) (講師調整中)</p>

「令和6年度 エコビジネス振興のための人材育成講座」受講申込書

申込期限 **令和6年7月23日(火)**

企業・団体名 (受講者が複数いらっしゃる場合は取りまとめ窓口を記入してください。)

企業・団体名：	
担当部署：	担当者氏名：
TEL：	FAX：
e-mail：	

受講申込者

フリガナ 氏名	所属	携帯電話番号	e-mail	受講希望の講座の回に○(予定で結構です。)																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						

(申し込みの際、次のアンケートにご協力ください。)

人材育成講座に関するアンケート調査票

問1 受講の目的についてお伺いします。(複数回答可)

- (1) 所属団体・企業内教育の補完 (2) スキルアップの一環 (3) 業務に必要な知識・技術の習得
(4) 新規技術開発に繋がる情報収集 (5) その他()

問2 受講により習得したい知識・技術をお伺いします。(複数回答可)

- (1) 環境経営 (2) 廃棄物取扱の基礎 (3) リサイクル技術 (4) サーキュラーエコノミー
(5) SDGs への対応 (6) 資源循環利用事例 (7) エコビジネス事例 (8) その他()

問3 所属団体・企業活動において、廃棄物や副産物の発生抑制、資源としての循環利用等、解決したい課題や新規事業化に向けた技術開発の要望等があれば、差し支えない範囲でお答えください。

--