



家電、小型家電のリサイクルにご協力ください！

☆広報動画☆ <https://www.chugoku.meti.go.jp/r5fy/topic/kankyo/231002.html>

.....★☆< 新着情報 6 件 >☆☆.....

- 【1】（お知らせ）当メルマガに個人 Gmail アドレスを登録している方はご変更ください
- 【2】（公募中）資源自律経済確立に向けた産官学連携加速化事業（5/13～6/13）
- 【3】（イベント）産総研中国センター主催 有機・バイオ材料拠点セミナー（6/28）
- 【4】（公募開始）広島県カーボンリサイクル関連技術研究開発支援補助金（～7/13）
- 【5】（イベント）広島湾さとうみネットワーク交流会（6/29、7/20）
- 【6】（受講案内）中小企業大学校による経営者・経営幹部等に向けた研修



□【1】（お知らせ）当メルマガに個人 Gmail アドレスを登録している方はご変更ください

いつも当メールマガジンをお読みいただきありがとうございます。

2024 年 6 月以降、Google の「メール送信者のガイドライン」が厳格化されたことにより、当面の間、経済産業省から配信している各種メールマガジンが個人 Gmail アドレス宛てに届かなくなる可能性があります。

恐れ入りますが、配信エラーを避けるため、当メールマガジンに個人 Gmail アドレスを登録されている方はそれ以外のアドレスに登録を変更していただきますようお願いいたします。

■登録変更の方法：

フォーム (https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-energyrecycle/circular_economy) から、変更前後のメールアドレスをご連絡ください。



□【2】（公募中）資源自律経済確立に向けた産官学連携加速化事業（5/13～6/13）

経済産業省では、下記のとおり、民間事業者等を対象とした補助事業を行います。

■対象事業：

- ①自動車、バッテリー、電気電子製品、繊維、鉄等の製品・素材を対象に基本設計、詳細設計、プロトタイプ構築等への補助
- ②再生材品質の標準化に資する再生材製造や分析を始めとする資源循環促進のための機械装置等の導入への補助

- 公募期間：2024年5月13日（月曜日）から6月13日（木曜日）15時必着
- 備考：CPs（サーキュラーパートナーズ、旧名称：サーキュラーエコノミーに関する産官学のパートナーシップ）の会員であることが応募の必須条件です。
CPsについて：<https://www.meti.go.jp/press/2023/09/20230912002/20230912002.html>
- 詳細：<https://www.teitanso.or.jp/shigenr5h/>



□【3】（イベント）産総研中国センター主催 有機・バイオ材料拠点セミナー（6/28）

産総研中国センターに整備されたマテリアル・プロセスイノベーションプラットフォーム（MPIP）有機・バイオ材料拠点からの情報発信・技術人材育成の活動の一環として、セミナーを開催します。皆様のご参加をお待ちしております。

- 日時：2024年6月28日（金曜日） 14時30分～16時00分
- 形式：オンライン開催（Teamsを利用）
- 演題：GXの本道を行くカーボンニュートラル新素材（CNF）はリージョナルイノベーションのエンジンになる～日本の豊富な植物資源と高度な技術で切り開く脱炭素社会～
- 講師：渡邊 政嘉 氏
京都大学特任教授・学外連携フェロー
ナノセルロースジャパン “ナノセルロース塾” 塾長
<https://www.nanocellulosejapan.com/>
- 詳細・申込み：<https://www.aist.go.jp/chugoku/ja/event/2024fy/0628.html>
- 申込締切：2024年6月26日（水曜日）
- 問合せ先：産業技術総合研究所 中国センター
E-mail：M-c-seminar-ml@aist.go.jp



□【4】（公募開始）広島県カーボンリサイクル関連技術研究開発支援補助金（～7/13）

広島県は、関係する企業・大学・団体等と連携しながら、カーボンリサイクル関連技術の基礎研究から社会実装まで幅広く取り組んでいくことで、世界のカーボンニュートラルの実現に貢献するとともに、県経済が飛躍的に成長を遂げることを目指しています。

本事業は、カーボンリサイクル関連技術の研究開発及び事業開発に取り組む大学等研究機関又は事業者を対象に、広島県内外より研究課題を募集し、採択された研究者に対して、「補助金の交付」とともに専門家による「研究ステップアップ支援」を行います。

■募集テーマ：

- 二酸化炭素分離回収に係る分野
- 鉱物化による二酸化炭素固定化に関する分野
- 二酸化炭素を原料として燃料への転換に関する分野
- 二酸化炭素を原料として化学品への転換に関する分野
- 二酸化炭素吸収源に関する分野

その他、直接的又は間接的にカーボンリサイクルの技術に資する分野

■公募期間：2024年5月16日（木曜日）から7月31日（水曜日）18時

■説明会：2024年6月5日（水曜日）17時から、ZOOMにて実施

■詳細：<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/77/hccp.html>

■□

□【5】（イベント）広島湾さとうみネットワーク交流会（6/29、7/20）

広島湾さとうみネットワークでは、活動している人を応援したり、皆さんと一緒に新しいプロジェクトを実現するための交流会「広島湾みらいアクション」を開催します！

広島湾を舞台に活動している人たちをゲストに招き、広島湾について、里海について、楽しく学び・語りあいながら、みんなの「したい」をカタチにしていきたいと思えます。

広島湾に関わる活動をしている人、今後していきたい人、里海に興味がある人、とにかく海が好きな人など、さまざまな方のご参加をお待ちしています。

■開催プログラム（予定）

ファシリテーター：県立広島大学大学院 経営管理研究科 百武ひろ子 教授

【第1部】オープニング～さとうみアクションのピッチ

①趣旨説明、広島湾みらいアクションのアウトプットについて

②ゲストより、さとうみアクションのピッチを発表

【第2部】ゲスト、参加者全員の交流トーク・ディスカッション

【第3部】懇親会（60分）※軽食あり、希望者のみ

■ゲストとピッチのテーマ（予定）

第2回 2024年6月29日（土曜日）14時から16時30分

※懇親会 16時30分から17時30分

・一般社団法人フウド 後藤峻さん

「えたじま未来の海づくり大作戦～里海活動を教育に～」

・生原商店 生原誠之さん 「里山と里海の幸が繋がる”げんき玉”プロジェクト」

第3回 2024年7月20日（土曜日）13時から15時

※懇親会 15時から16時

・ゲストは決まり次第お知らせします！

■参加費：無料

※懇親会に参加する場合は参加費（500円）を現地でお支払いください。

■会場：イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

（広島市中区紙屋町1丁目4-3 エフ・ケイビル 1F）

<https://www.camps-hiroshima.jp/>

■定員：各回ともに40名程度（要申込）

■申込方法：各交流会開催日の前日までに、以下のページから必要事項をご記入ください。

<https://forms.gle/EnV3x6s8um7ZdRsv5>

■ 詳細 :

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid0gyZe9SausSUQnSUTVzvUz8fnwK5prz86qtEnAARVjNzHQVkrPVhsa6mSS2PayNqAl&id=100057530195646

■ □

□ 【6】 (受講案内) 中小企業大学校による経営者・経営幹部等に向けた研修

(独法) 中小企業基盤整備機構 (以下、中小機構) は全国 9 か所に中小企業大学校を設置し、経営者・経営幹部等に対して、中小企業の事例等を活用した研修の提供を通じて、自社が抱える経営課題の解決につながる知識・スキルの習得を支援しています。

具体的には、総合的な経営能力を身につけるため、経営全般に関する知識・スキルを習得する長期間研修や、組織マネジメント、マーケティング戦略など自社の経営課題に応じた分野別の研修など多彩な研修メニューを提供しています。

また、広島校を含めた全国 9 つの中小企業大学校に加え、全国 9 か所の中小機構地域本部で研修を提供する「地域本部キャンパス」、自社からオンラインで受講が可能なウェブ活用型研修「WEBee Campus」でも研修を実施しています。

研修プログラムの確認・お申込みにあたっては各ウェブサイトからご確認いただき、ご不明点については中小企業大学校へお問い合わせください。

■ 広島校カリキュラム :

<https://inst.smrj.go.jp/files/ebooks/2024/hiroshima/data/10049/src/10049.pdf?d=1715596757429>

■ その他カリキュラム :

東京校 (東京校のみで実施するカリキュラムあり) :

<https://inst.smrj.go.jp/files/ebooks/2024/tokyo/data/9897/src/9897.pdf?d=1715596705620>

web 校 (WEBee Campus) : <https://webeecampus.smrj.go.jp/course/>

MANABee Campus (オンデマンド) : <https://www.smrj.go.jp/institute/manabeecampus/sme/index.html>

■ 問合せ先 :

中小企業大学校 広島校 <https://www.smrj.go.jp/institute/hiroshima/index.html>

TEL (代表) : 082-278-4955

..... ★ ☆ < 継続情報 18 件 > ☆ ★

■ 公募中、登録募集中の案件

◇ 令和 6 年度脱炭素化・先導的廃棄物処理システム実証事業 (環境省) (5/17~6/19)

☆ 詳細 : https://www.env.go.jp/press/press_03181.html

◇ 省エネ設備への更新を支援する補助金 (5/27~7/1)

☆詳細：①Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ型：省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

<https://syouenehojyokin.sii.or.jp/124business/>

②Ⅲ、Ⅳ型：省エネルギー投資促進支援事業費補助金

<https://syouenehojyokin.sii.or.jp/34business/>

◇ 事業再構築補助金第12回（4/23～7/26 18時）

☆詳細：<https://jigyousaikouchiku.go.jp/>

◇ （参加募集）サーキュラーエコノミーに関する産官学のパートナーシップ

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2023/09/20230912002/20230912002.html>

◇ （登録機関募集）中小企業支援機関によるカーボンニュートラル・アクションプラン

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2022/05/20220517002/20220517002.html>

◇ （登録事業者募集）「新規輸出1万者支援プログラム」

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/topics/kokusai/221220.html>

■施策紹介

◇ 「成長志向型の資源自律経済戦略」

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230331010/20230331010.html>

◇ （令和4年4月から）「プラスチック資源循環促進法」

☆詳細：<https://plastic-circulation.env.go.jp/>

◇ 中小事業者のための今すぐ始める土壌汚染対策ガイドブック

☆詳細：

https://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/kankyokeiei/water_and_soil/index01.html

◇ （令和5年4月から）改正省エネ法簡易パンフレット

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/topics/enetai/230228.html>

◇ 中国地域海外展開支援施策ガイドブック 2023

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/seisaku/kokusai/kaigaitenkaichien.html>

問合せ先：中国経済産業局 産業部 国際課 (TEL：082-224-5659)

◇ 事業継続力強化計画モデル事例集

☆詳細：<https://www.chugoku.meti.go.jp/seisaku/chusho/jigyokeizokukyoka/model/model.html>

■お知らせ

◇ 忘れていませんか？容器包装リサイクル法の再商品化義務について

☆詳細：義務判断チャート：<https://www.jcpra.or.jp/container/quick/usage/chart/tabid/127/index.php>

指定法人・(公財)日本容器包装リサイクル協会ホームページ：<https://www.jcpra.or.jp/>

◇ (令和6年4月から)有機ELテレビが家電リサイクル法の対象品目となります

☆詳細：<https://www.meti.go.jp/press/2023/12/20231222004/20231222004.html>

◇ 令和5年度補正予算について

☆経済産業省：https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2023/hosei/index.html

☆環境省：<https://www.env.go.jp/guide/budget/r05/r05-hos-gaiyo.html>

◇ 令和6年度予算について

☆経済産業省：https://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2024/index.html

☆環境省：<https://www.env.go.jp/guide/budget/r06/juten-sesakushu.html>

■受講案内・イベント

◇ 「環境の日」ひろしま大会に出展します(6/8)

☆詳細：<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/eco/r06-kankyounohi-hiroshimataikai.html>

◇ 公害防止管理者等国家試験の短期合格をめざす受験講習会

☆詳細：<https://www.e-jemai.jp/qualification/workshop.html>

◆このメールマガジンは、配信希望された方の他に、名刺交換をさせていただいた方にも送付しています。

◆配信・停止希望などはこちら

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-energyrecycle/circular_economy

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（担当：林田）

〒730-8531 広島市中区上八丁堀 6-30

TEL : 082-224-5676

E-Mail : bz1-cgk-junkan@meti.go.jp
