

温暖化を防ごう！いわて環境フォーラム
CO₂ダイエットいわて倶楽部

マガジン 2016. 2月号

No. 126
(2/8発行)



本メルマガ1月号・新春アンケートにお答えくださった皆さま、ありがとうございました。アンケート企画に限らず、メルマガについてのご意見ご感想、こんな特集をしてほしい！といったご要望など、いつでも受け付けておりますので、ぜひ事務局までお知らせください！！

◆◆◆岩手県地球温暖化防止活動推進センターからのお知らせ

サステナビリティ・フォーラム2016～こちよく豊かに生き延びるために～【入場無料】

東日本大震災からの復興の途上にある現在、低炭素社会を一つの柱とした持続可能な地域社会の実現に向けて、具体的で着実に前進する仕組みづくりが求められています。そのために2050年に向けた大きなビジョンを共有し、県民はもとより環境団体、事業者、研究者、行政等あらゆる主体の強みを生かして連携するため、このフォーラムを開催いたします。またとない機会ですので、ぜひ足をお運び下さい。

【日時】2016年2月21日(日) 13:30～17:30(開場:12:30～)

【会場】岩手大学総合教育研究棟(教育系)2階 北桐ホール

【プログラム】

○基調講演「プラチナ社会へのイノベーションと低炭素社会 ビジョン2050の実現は視野に入った！」

小宮山 宏氏(三菱総合研究所理事長、プラチナ構想ネットワーク会長、東京大学第28代総長)

○特別講演「連携が切り開く持続可能な地域づくり」 岩淵明氏(岩手大学学長)

INS(岩手ネットワークシステム)産学官民連携による科学技術×研究開発活動が拓くこれからの未来

○サステナビリティ対談「岩手からはじまる低炭素社会 未来を拓くもの」 小宮山 宏氏×岩淵 明氏

○オープン・ディスカッション(共同討議)

低炭素ものづくり、省エネ住宅、木質バイオマス、再生可能エネルギー、BDF、プラチナ社会研究等の各分野からの代表者に加えて会場の参加者を交えたディスカッション。アドバイザーとして講演者から助言を得ます。

○展示(北桐ホールに隣接する教室にてパネル展示を行います)

低炭素ものづくり、省エネ住宅、木質バイオマス、再生可能エネルギー、BDF、プラチナ社会研究会、岩手デザイナー協会

【問合せ・申込み先】

岩手県地球温暖化防止活動推進センター

(NPO 法人 環境パートナーシップいわて)

〒020-0045 盛岡市盛岡駅西通1丁目7-1

いわて県民情報交流センター・アイーナ5F

Tel:019-681-1904 Fax:019-681-1906(担当:櫻井、佐々木)

【主催】サステナビリティ・フォーラム実行委員会

【事務局】岩手県地球温暖化防止活動推進センター(NPO 法人 環境パートナーシップいわて)

【共催】岩手大学

※詳細はこちら:<http://www.iwate-eco.jp/join/sustainability.html> (参加申込フォームあり)



《省エネ・節電キャンペーン第2弾》「eco チャレンジいわて❄️」まもなく締め切り！

【応募締切：2月15日（月）必着】

岩手の皆さんの省エネ・節電活動を応援する本キャンペーン。第2弾の応募締切は今月中旬です。まだの方はお早めにご応募ください！

※応募方法・詳細はチラシ（事務局や市町村役場等でも配布）か専用サイトをご覧ください。

<http://www.aiina.jp/environment/ecochalle/>

【お問合せ・応募先】

岩手県地球温暖化防止活動推進センター（盛岡市 アイーナ 5F）

TEL:019-606-1752 FAX:019-606-1753 E-mail:ecochalle@aiina.jp

◆◆◆「低炭素杯2016」

今年で6回目を迎える「低炭素杯」。地域性や団体の特性を生かした個性的な温暖化防止の取組を展開している全国の学校・非営利団体・企業・自治体の中から、第一次審査を突破したファイナリスト・38 団体が一同に会し、プレゼンテーションを競います。

岩手からは、葛巻町の「バイオマスプラントを活用した環境負荷軽減の取り組み」が、地域エネルギー部門のファイナリストに選ばれました。

環境大臣賞・文部科学大臣賞は誰の手に！？ 葛巻町の活躍を見守りましょう！

【日時】平成28年2月16日（火）13:00～17:00、17日（水）13:00～16:45

【場所】日経ホール（〒100-8066 東京都千代田区大手町1-3-7 日経ビル）

【主催】低炭素杯実行委員会 【事務局】地球温暖化防止全国ネット

※詳細はこちら：<http://www.zenkoku-net.org/teitansohai/>



◆◆◆岩手県からのお知らせ

再生可能エネルギー導入セミナーの開催について

岩手県では、地域に根ざした再生可能エネルギーの導入促進を図ることを目的としたセミナーを開催します。下記の通り各日程を御案内しますので、是非ご参加の上、今後の取り組みの参考として下さい。

<温泉熱利用・温泉熱発電セミナー>

【開催日】平成28年2月17日（水）13:30～16:30

【場所】いわて県民情報交流センター（アイーナ）8階研修室 811号

【内容】

1. 温泉熱利用・温泉熱発電の導入拡大に向けて（一般社団法人エンジニアリング協会）
2. 温泉熱を活用したマッシュルーム栽培と馬糞堆肥生産について
（企業組合八幡平地熱活用プロジェクト）
3. つなぎ温泉での小規模温泉熱発電の取り組みについて（つなぎ源泉管理有限会社）
4. 西和賀町の温泉熱活用の取り組みについて（西和賀町企画推進課）

【お申込み】下記URLの受付フォームからお申込み下さい。

→<http://bit.ly/20cYoiM>

<小水力発電導入・活用セミナー>

【開催日】平成28年2月19日（金）13:30～16:30

【場所】盛岡地域交流センター（マリオス）18階180会議室

【内容】

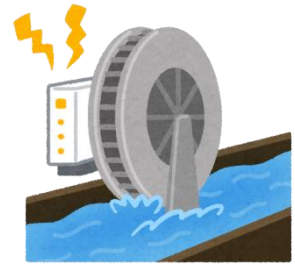
1. 小水力発電への取り組みと維持管理・今後の事業展望について

(那須野ヶ原土地改良区連合)

2. まだまだ広がる、小水力発電の可能性(JAGシーベル株式会社)
3. 小水力発電をはじめとした再生可能エネルギーによる特色あるまちづくり
(でんき宇奈月プロジェクト)

【お申込み】下記URLの受付フォームからお申込み下さい。

→<http://bit.ly/1NT94fj>



◆◆◆世界の年平均気温がこれまでの最高値を更新(気象庁)

気象庁は、世界の年平均気温がこれまでの最高値を更新したと発表しました。

※2015年(平成27年)の世界と日本の年平均気温(確定値)(H28.2.1 気象庁 報道発表資料)

http://www.jma.go.jp/jma/press/1602/01b/worldtemp2015_0201.pdf

2015年の世界の年平均気温偏差は+0.42℃で、統計を開始した1891年以降では最も高い値となりました。世界の年平均気温は、長期的には100年あたり0.71℃の割合で上昇しており、特に1990年代半ば以降、高温となる年が多くなっています。

近年、世界と日本で高温となる年が頻出している要因としては、二酸化炭素などの温室効果ガスの増加に伴う地球温暖化の影響が考えられます。また、世界と日本の平均気温は、数年～数十年程度の時間規模で繰り返される自然変動の影響も受けて変動しており、2015年の世界の年平均気温が高くなった要因の一つとして、2014年夏から続いていたエルニーニョ現象が2015年春以降さらに発達したことが考えられます。

◆◆◆環境学習交流センターイベント情報・お知らせ

「いわて環境情報」2月号を更新しました!~もくじ~

1. 特集:サステナビリティ・フォーラム 2016
2. 「循環・3R推進セミナー~信頼と連携で実現するリサイクルの輪~」の開催について
3. 岩手県環境審議会の委員を公募しています
4. 環境保健研究センター新着情報:「オオアカバナ」岩手県で初確認
5. おすすめメールマガジン
6. 県内のイベント情報

※詳細はこちら:<http://www.iwate-eco.jp/know/mailmag.html>

上記お問合せはこちら 環境学習交流センター TEL:019-606-1752 メール:eco@aiina.jp

★環境学習交流センターの最新情報やお知らせ Twitter:https://twitter.com/iwate_eco

facebook:<https://www.facebook.com/iwate.eco>

- 各々ホームページでご覧になる際は、アクセスキーの「888」(半角数字)を打ち込んでください。
- 本メールマガジンには著作権が存在します。本誌の記事を転載される場合には発行人まで、ご連絡ください。
- パソコンのメールアドレスをお持ちの方は、メールマガジンへの登録変更をお願いします。
- 本メールマガジンは電子メールでも送付しております。可能な方は電子メールでご覧くださるよう、送付方法の変更について発行人までご連絡をお願いします。
- 本メールマガジンに関するお問合せ(住所変更等)及び情報提供又はご意見は、発行人までご連絡ください。

編集・発行:岩手県地球温暖化防止活動推進センター・岩手県環境生活部環境生活企画室
〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1
いわて県民情報交流センター・アイーナ5F
メール:iccca@aiina.jp
TEL:019-606-1752 Fax:019-606-1753

CO₂ダイエット
いわて倶楽部

