EVI預託森林プロジェクト(EVIにJ-クレジット(J-VER)の預託をいただいている森を守る全国83のプロジェクト)

【北海道】北海道4町連携による間伐促進型森林づくり事業/北海道①王子製紙間伐促進プロジェクト/北海道②王子製紙間伐促進プロジェクト/北海道浦河町有林間伐促進吸収プロ ジェクト~優駿を育む森づくり~/北海道広尾町有林における森林吸収プロジェクト/紋別市有林間伐促進型森づくり事業/標津町防風林育成事業-サケのふるさとの森林づくりプロジェ クトー/北海道津別町による町有林内における間伐推進を図りながらの森林CO2の吸収促進事業/ニシンが群来(くき)る豊かな海を未来に繋ぐ森づくり【青森県】青森県県有林森林吸収プ ロジェクト【岩手県】釜石市緑のシステム創造事業/岩手県県有林における森林吸収量取引プロジェクト/森林林業日本一を目指す住田町の間伐プロジェクト【秋田県】秋田県三種町有林 森林CO2吸収J-VER事業 ~じゅんさい栽培の水源と里山を守るプロジェクト~/秋田県雄物川源流域 東成瀬村 仙人郷の森CO2吸収事業/大館北秋田間伐促進事業けっぱれ東北! 震 災復興支援プロジェクト/白神山麓・八峰町有林J-VERプロジェクト/北秋田市森林吸収事業~生物多様性保全 絶滅危惧種クマゲラのふるさとの森プロジェクト~/北秋田地域振興に おける上小阿仁村J-VERプロジェクト/横手市・森林組合森林吸収共同プロジェクト【宮城県】宮城県県有林における森林吸収J-VERプロジェクト(大崎エリア)/宮城県県有林における森 林吸収J-VERプロジェクト(栗原エリア)/登米市市有林間伐促進森林吸収プロジェクト/米川生産森林組合有林間伐促進森林吸収プロジェクト/宮城県林業公社有林における間伐促進 における震災復興と森林吸収J-VERプロジェクト【福島県】福島県木質ペレットストーブオフセットクレジット活用事業/磐城造林(株)社有林における田人町旅人での森林吸収プロジェクト

【神奈川県】神奈川県王子製紙間伐促進プロジェクト【千葉県】千葉県畜産協会による農業バイオマスを活用した温室効果ガス排出削減事業【**茨城県**】茨城県石岡市森林カーボンオフセット 協議会による間伐促進型プロジェクト~石岡市の森林資源を活性化するプロジェクト~【群馬県】日本製紙木材(株)群馬・須田貝社有林間伐促進プロジェクト

【山梨県】山梨県南アルプス市小水力発電導入による温室効果ガス削減事業/やまなし県有林活用温暖化対策プロジェクト【長野県】長野県県有林オフセット・クレジット創出プロジェクト/木曽 三川水源造成公社間伐促進プロジェクト/木曽町森林吸収~木曽川上流域からきれいな水を~プロジェクト【新潟県】トキの森プロジェクト/苗場山麓・竜神の森プロジェクト【**岐阜県**】岐阜県中 津川市苗木財産区による間伐促進型森林吸収プロジェクト〜苗木っこを育む森林づくり〜/岐阜県東白川村森林組合の[FSC 認証林]間伐プロジェクト〜つちのこ村で、環境にやさしい里山づく り~/岐阜県森林公社分収浩林地間代促進プロジェクト~ぎふ清流の国づくりプロジェクト~/岐阜県中津川市 加子母森林組合による間代事業を用いた温室効果ガス吸収プロジェクト~「美 林萬世之不滅。の循環型山づくり~【富山県】富山市と森林組合による間伐促進型森づくり事業~「森のチカラ」富山プロジェクト~【静岡県】日本製紙(株)富士・北山社有林間伐促進プロジェクト

【和歌山】木の国 森づくりシアワセプロジェクト/和歌山県王子製紙間伐促進プロジェクト【京都府】日本の文化遺産~京丹波の名水と熊野の森を守るCO2森林吸収プロジェクト【三重県】 松阪森林吸収プロジェクト/三重県大台町宮川流域における持続可能な森林管理プロジェクト**【大阪府】**大阪府内における大阪府森林組合森林経営活動によるCO2吸収量の増大事業 2010-1【兵庫県】兵庫県養父市有林森林管理プロジェクト

【鳥取県】 芦津の森 いきいき木こりプロジェクト/鳥取県造林公社における間伐促進型プロジェクト〜大山の森 森林吸収プロジェクト〜/鳥取県日南町森林組合による間伐促進J-VERブ ロジェクト~未来につなぐ森林共生 社会をめざして~/鳥取県日野郡日南町における間伐促進によるCO2吸収量の増大プロジェクト/鳥取県旧佐治村地域における森林吸収プロジェクト 「五しの里の森づくり」/鳥取県県有林J-VERプロジェクト【島根県】島根県王子製紙間伐促進プロジェクト【岡山県】岡山県王子製紙間伐促進プロジェクト【広島県】広島県有林における間 伐推進プロジェクト~芸北水源の森 森林吸収プロジェクト~/アサヒビール所有林アサヒの森(広島県)での間伐促進によるCO2吸収事業/B-100 BDFによる学校給食配送プロジェクト

【愛媛県】東温市学校給食センターRDF利用プロジェクト/久万広域森林組合による久万高原町における間伐促進型森林吸収プロジェクト/せいよ森林資源活用プロジェクト/愛媛県え ひめペレットクラブ木質ペレットストーブ等導入によるエネルギー地産地消事業/愛媛県伊予森林組合における間伐促進型森林吸収プロジェクト(輝く森林を未来へつなごラプロジェクト) 【高知県】高知県大豊町ゆとりすの森林間伐推進プロジェクト/高知県木質エネルギー活用事業B【徳島県】徳島県那賀郡那賀町における森林吸収源事業/徳島県有林CO2吸収プロジェクト

【福岡県】福岡市営林間伐促進型プロジェクト/久留米市田主丸財産区間伐推進プロジェクト【長崎県】長崎県日本伝統建築を支える森のCO2吸収事業【佐賀県】佐賀県有林間伐促進プ ロジェクト~「多良岳・有明海の森」間伐促進プロジェクト~【熊本県】熊本県県有林間伐プロジェクト/熊本県小国町間伐推進プロジェクト/廃食用油由来BDF活用プロジェクト【大分 県】日田市上津江間伐促進プロジェクト【鹿児島県】檜垣産業(株)社有林J-VERプロジェクト

【栃木・三重・和歌山・岡山】関東・東海・近畿・中国地方における木原造林㈱森林吸収プロジェクト~環境に優しい森林保全プロジェクト~【徳島県・岐阜県】中江産業株式会社の持続可能 な森林経営促進型プロジェクト1【徳島県・岐阜県】**【高知県・徳島県】**SGHグループ高知・徳島山林長期経営プロジェクト



























































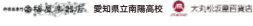














经票据技术担负 江户前海苔师 城才北 **アグリ物画株式会社**





交通アクセス

東京国際フォーラム (有楽町) B7 ホール

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3-5-1 tel.03-5221-9000

〈JR線から〉

有楽町駅より徒歩1分

東京駅より徒歩5分(京葉線東京駅とB1階地下コンコースにて連絡)

有楽町駅(B1階地下コンコースにて連絡) 有楽町線 銀座駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩5分 日比公線 二重橋前駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩7分 丸ノ内線 銀座駅より徒歩5分

銀座駅より徒歩7分/京橋駅より徒歩7分 日比谷駅より徒歩5分



お問い合せ先





| CalNe O カルネコ株式会社 EVI推進協議会(Eco Value Interchange) ※カルビー株式会社カルネコ事業部は、2016年8月1日より 社名を「カルネコ株式会社(英文表記: CalNeCo.Inc.)」に改めました。

FVI.MF.2016.8 5000

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー本館22階 TEL.03-5220-6234(代表) FAX.03-5220-6264 http://www.evic.jp/

※こちらの案内状は、以前EVI環境マッチングイベントに参加された方々、及び面識のあった皆様方に発送しております。ダイレクトメールの宛先変更や停止などをご希望の方は恐れ入りますが、 上記連絡先までご連絡いただきますようお願い致します。既にお申込された方や停止をご希望された方へは、その後もダイレクトメールが数通届くことがございます。予めご了承ください。



一般消費者、企業、自治体の皆様、必見です!

第5回カーボン: 特別賞受賞

EVIは日本の森と水と空気を守ります。

EVI環境マッチングイベント2016

持続可能な社会のための環境貢献最先端成功事例―

もっと、身近に。

環境に関わる各分野の専門家が 成功事例を語り、さまざまな活動に取組む皆様の 交流の場をご提供いたします。

一般100名様/企業200名様

事前登録制

日時: 2016年 10月 20日(木)

10:00開場•受付/10:30開始

東京国際フォーラム(有楽町) В7ホール

催: EVI推進協議会(カルネコ株式会社)

EVI森を守る83プロジェクト、EVI参加企業70社、カーボン・オフセットフォーラム(J-COF)、 日本UNEP協会、NPO法人 気象キャスターネットワーク、石狩市、足立区、日南町(順不同) ほか

力 : 「環境会議」「販促会議」「月刊事業構想」

「月刊公論」「Poco'ce」

「EICネット、エコナビ」(順不同) ほか

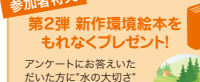
EVI東京2016

で参加の皆さまに楽しんでいただける体験イベントなどもご用意



※知ったかぶりはいけません。 環境落語は必見です!

真打 春風亭柏枝がカー ボン・オフセットを面白 おかしく真面目に伝え ます!









※プログラムの内容は、変更になる可能性がございますのであらかじめご了承ください。 ※このイベントで排出されるCO2をEVI推進協議会がオフセットいたします。

―持続可能な社会のための環境貢献最先端成功

わたしたちにできる もっと、身近に。 環境貢献に出会える

今年で6度目となる、持続可能な社会のための環境貢献最先 端成功事例発表の場、「EVI環境マッチングイベント2016」。 今回は消費者にスポットをあて、私たちにとって身近な暮らし や教育などの視点から、環境貢献に繋がる商品や仕組みの成 功事例を発表し、お買い物を通して消費者がもっと身近に環 境貢献ができる社会の実現を目指して提案いたします。

また、今回より一般参加も募り、消費者接点でわかりやすく環 境貢献をお伝えするプログラムもご用意しております。企業と 森林事業者のマッチングだけでなく、消費者との接点もつくり 持続可能な社会をめざすため様々な立場から環境貢献を考 える場ともなっています。ご家族やご友人もお誘い合わせの上 ぜひご参加ください。

Introduction ~ごあいさつ~



カルネコ株式会社 代表取締役 社長 (内閣府 地域活性化伝道師)

本イベントではクレジット創出事業者と企業および 自治体、消費者の三位一体の取り組み事例や先進 事例を中心に、官庁、取組事業者、参加企業といっ

た多方面の視点からご紹介します。このイベントを通して、環境貢献活動 をより一層活性化し、これまで皆様とともに創ってまいりました、普段のお 買い物を通して環境貢献ができる商品やしくみ、地域活性化に向けた取 組み事例をご紹介します。今年は「もっと、身近に」をテーマに、気象キャ スターによる未来の天気予報や新作環境落語の一席、水の大切さを テーマとした新作環境絵本の読み聞かせなど、環境貢献活動の主体者 である国民ひとりひとりに、わかり易く環境問題について理解して頂ける ような場をご提供いたします。どうぞご期待ください。

Program

持続可能な社会を目指す各分野の専門家による 最先端の環境貢献成功事例をぜひ体感してください!

		〈総合司会〉 磯谷 祐介氏 米森 優子氏
10:00	開	場•受付
10:30	開	会挨拶 カルネコ株式会社 代表取締役社長 加藤 孝一(内閣府 地域活性化伝道師)
10:40	地球有限時代へのパラダイムシフト 東京大学名誉教授「日本UNEP協会」 ~発想の転換 代表理事 鈴木 基之氏	
11:10	異常気象と地球温暖化(仮題) NPO法人 気象キャスターネットワーク 代表 理事長 藤森 涼子氏	
11:30	日本の水資源の現状と課題 筑波大学生命環境系准教授 つくば3Eフォーラム事務局長 内海 真生氏	
(11:50) 12:00	ブースツアー(昼食) マッチングタイム(12:00~13:20)	
13:20	【21世紀の環境と企業経営】	パリ協定とグリーン金融 国連環境計画・金融イニシアチブ(UNEP FI)特別顧問 国際金融アナリスト 末吉 竹二郎氏
13:40		日本の環境に貢献する住宅 タマホーム
13:50		地域循環型のクレジット活用スキーム構築事例と カーボンフリーコンサルティング株式会社 削減系クレジットの取引サイト『JCCP』の紹介 取締役 池田 陸郎氏
14:00	私達	カルネコ消費者の環境意識調査
14:10	私達にできること	日本初カーボン・オフセット道の駅『にちなん日野川の郷』 日南町
14:20	[بدره	愛知県立南陽高校 Nanyo Company部+都立つばさ総合高校ビデオレター
14:30		休憩 マッチングタイム(14:30~15:00)
15:00	【もつと	環境落語 「改作落語 和尚(おしょう)とちん念」 真打 春風亭 柏枝
15:30	【もっと身近に環境貢献】	ポコチェ エコ部ビデオクリップ ポコチェ エコ部 部長 楠 由夏氏
15:40		船橋で地元の産品を生かした食の環境メニュー 株式会社 ZUCI 桑垣 真紀氏
15:50		アートティレクター 子供達へ伝えること『新作絵本の読みきかせ』 津久井 香乃古氏
16:00	【全体セッション】 私たちにできること	
16:10	閉会	



鈴木 基之氏 日本UNEP協会 代表理事 東京大学名誉教授



藤森 涼子氏 NPO法人 気象キャスターネットワーク 代表 理事長 日本テレビ 気象キャスター 気象予報十



内海 真生氏 筑波大学 つくば3Eフォーラム



末吉 竹二郎氏 国連環境計画・金融 イニシアチブ(UNEP FI) 特別顧問 国際金融アナリスト

皆様の交流の場をご提供

全席指定・300席をご用意。多彩なプログラムや展示 ブースツアーなど、この機会を利用して企業・森林事業 者、消費者とのマッチングが期待できます!



新たな環境ビジョンを語る

環境貢献事業成功事例はもとより、日本の未来に向け たこれからの実践的な活動についてもお話させていた だきます。必見です!



環境貢献事例紹介・展示ブース

各地から集まった企業や自治体の皆さまが、それぞれの 環境貢献事例をアピール。昨年よりも多い、40ブースを 予定しています。

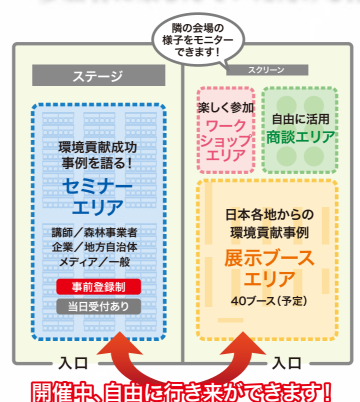


展示ブース出展をご希望される方は、 右記のアドレスよりお申し込みください。

※講演タイトルにつきましては、ホームページにて随時掲載します。プログラムの内容は都合により変更させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。 ※講演資料につきましては、10月10日前後にホームページよりダウンロードすることができます。当日はブリントアウトしてお持ちください。(当日は簡単な資料を準備予定)

Information ~体験イベント情報~

見たい!聞きたい!参加したい! 参加者に楽しんでいただける体験イベントなどもご用意!



会場は「セミナーエリア」・「ブース展示エリア」・「商談エリア」 「ワークショップエリア」に分かれています。2つの会場は自由に 行き来することができ、参加者の皆様に「効率的なマッチング やセミナーの聴講」をしていただくことができます。 ※講演中の入退室はお控え下さい。

*知ったかぶりはいけません。 環境落語は必見です!

真打 春風亭柏枝がカーボン・オフセットを面白 おかしく真面目に伝えます!



第2弾 新作環境絵本を 🦳 もれなくプレゼント!

アンケートにお答えいただいた方に"水の大切さ"を テーマにした新作環境絵本を1冊プレゼント!



間伐材のマイうちわづくり、 間伐材はがきで想いを伝えよう!

木のうちわに好きな絵を書いたり 木のハガキで大切な人にメッセージを 送ることができます!数に限りが ございます!お早めにご予約ください!



EVI matching report ~EVI環境マッチングイベント2015 ともに、創ろう」報告~

国際的な温暖化への取組みや身近な企業の 環境・社会貢献活動の事例発表

国際的な取組み

[基調講演] COP21と地球温暖化対策

●環境省 地球環境局 総務課長 森下 哲氏



地球温暖化について国際的な取組みや国内対策についてご説 明いただきました。地球の持続可能性についての枠組みを議論 するCOP21や国内の2030年に向けてのCO2削減目標、カー ボンに価格をつけるカーボン・プライシングなどのお話を通じて カーボン・オフセット、排出量取引の重要性にもふれました。ま た、今年度は環境貢献型商品の開発に補助支援を行い、マッチ ング事業をサポートし、環境を守る意識が隅々まで広がる社会 を目指していく事をお話いただきました。

企業の取組み



持続可能な社会の実現をめざして ~イオンの環境・社会貢献活動~

●イオン株式会社 グループ環境・社会貢献部 部長 金丸 治子日

様々な事業を展開するイオンですが、「お客さまを原点に平和 を追求し、人間を尊重し、地域社会に貢献する」というグループ 全体の理念のもと、太陽光パネルなどでCO2を減らす「低炭素 社会の実現」、「生物多様性の保全」としてFSC認証商品やオー ガニック製品の生産・販売、包装資材・レジ袋の削減で「資源の 有効利用」、WAONカードの売り上げの一部を地域保全へ活 用するなどの「社会的課題への対応」、この4つの柱を中心に持 続可能な社会の実現をめざして活動を行っています。

イベント参加またはブース出展 ご希望の方は

下記お申込みフォームよりお申込みください。(全席指定席) http://www.evic.jp/evi/event2016 form.jsp

当日は、お名刺を2枚ご用意いただき開始10分前までに受付をすませていただきますようお願いいたします。

今回のイベントで排出されるCO2をEVI推進協議会がオフセットいたします。

【お願い】当日はCO2排出削減のため、なるべく公共交通機関をご利用ください。なお会場の電力使用、関係者・参加者の移動に伴い排出される CO2をオフセットするため、お申し込みの際に交通手段及び最寄り駅の記載にご協力をお願いします。

本説明会の参加をご希望される方は、以下の「個人情報のお取扱いについて」にご同意いただいた上で、お申し込みください。 【個人情報のお取扱いについて】いただきました個人情報は、カルネコ株式会社での共有及びセミナー・イベント情報等のご案内のみに利用させていただき、他の目的には利用致しません。 また当該情報は同社が管理し、社内でのみ取り扱うもので、それ以外の第三者には一切開示致しません。上記のほか当社の個人情報に対する取組方針については、当社ホームページに掲載された 個人情報保護方針をご参照ください。http://info.calneco.jp/privacy/index.html