



『環境省九州地方環境事務所「環境配慮型ビジネス普及セミナー」請負業務。

環境への配慮があなたの会社を発展させる！

南九州における

[定員70名]

環境配慮型ビジネス普及セミナー

とき

平成24年3月14日（水）15:00～17:30

ところ

総合婚礼会館 あらせ（水俣市栄町2-2-7 TEL0966-63-1100）

環境への配慮は、今や避けて通れないビジネスの基本となりつつあります。

また、市場や販路拡大を展開するにも企業における環境配慮の取り組みが重要視されています。

今回は、地球温暖化防止やCO₂の削減など世界規模で実践する必要がある「環境配慮」の意義とメリット、具体的な手法など、あなたの会社が生き延び発展するためのノウハウをわかりやすくお伝えします。

きっと、明日から取り組める環境配慮・省エネのツボが見つかると思います。さらに環境に配慮することで、経費の削減につながることも少なくありません。

このセミナーを聞いてあなたの会社を再点検してみてはいかがですか？皆様のご参加をお待ちしています。
(参加お申し込みは、裏面の「申込み用紙」にてお申込みください)

※セミナー終了後、同会場で交流会を予定していますので、ぜひお申込みください(会費:2,000円/人)



講師●大倉 紀彰氏 *Noriaki Okura*

演題●環境ビジネスに関する政策動向



講師●鈴木 裕晶氏 *Hiroaki Suzuki*

演題●これからの企業経営における環境配慮のメリット



講師●加次 淳一郎氏 *Junichiro.A.Kazi*

演題●低炭素化を実現する工場等の省エネ対策・アプローチと実践手法

【主催】環境省九州地方環境事務所/株式会社みなまた環境テクノセンター【共催】水俣市

《お申し込み・お問い合わせ先》TEL0966-62-0639 FAX0966-68-9041

株式会社みなまた環境テクノセンター [熊本県水俣市浜松町5-98] mail:honda@wing.ocn.ne.jp

《講師プロフィール》



大倉 紀彰 氏〔環境省環境保健部企画課課長補佐：地球環境局地球温暖化対策課併任〕
1998年環境庁(当時)入庁。気候変動交渉(COP6~7)、京都議定書締結作業を担当。また、外来生物法制定、海洋汚染防止法改正、廃棄物処理法改正、地球温暖化対策推進法改正等の制度設計に携わる。2004年以降は、断続的に低炭素まちづくり関係を担当し、2010年8月から水俣病発生地域の「低炭素まちづくりによる地域振興」に従事



鈴木 裕晶 氏〔千代田アドバンスト・ソリューションズ(株) ビジネス戦略室部長〕
エネルギープラントの設計・運転・保守の業務に従事した後、環境戦略コンサルティング事業を立上げ、官庁／民間向けに環境対策プロジェクトを推進。趣味は冬山登山と自動車修理。工学博士、森林インストラクター



加次 淳一郎 氏〔千代田アドバンスト・ソリューションズ(株) 热流動ユニットエンジニア〕
京都大学大学院修了。入社後、石油精製プラントにおけるプロセス加熱炉の運転、保全技術支援業務、民間企業の環境リテラシー向上活動、自治体向け省エネコンサルティングに従事。趣味はサッカー、ゴルフ。工学修士、エネルギー管理士

《プログラム》

15:00～15:05 開会（あいさつ）
水俣市長 宮本 勝彬
15:05～15:30 環境ビジネスに関する政策動向（大倉紀彰氏）
15:30～16:10 講演①
講師：鈴木 裕晶 氏
演題：これからの企業経営における環境配慮のメリット
16:10～17:10 講演②
講師：加次 淳一郎 氏
演題：低炭素化を実現する工場等の省エネ対策・アプローチと実践手法
17:10～17:30 全体質疑・意見交換
17:30 閉会（あいさつ）環境省九州地方環境事務所
18:00～20:00 交流会

《会場案内マップ》



環境配慮型ビジネス普及セミナー 参加申込書（申込締切：3月12日mon）

ご記入のうえ、そのままFAXしてください → FAX0966-68-9041

企業名(団体名)

お電話番号

○をお付けください(交流会費は当日受付にてお支払ください 必要な方には領収書を発行します)

お名前	お役職等	セミナー(無料)	交流会(2,000円)
		参加 不参加	参加 不参加
		参加 不参加	参加 不参加
		参加 不参加	参加 不参加
		参加 不参加	参加 不参加

※交流会にお申込みの方でキャンセルの場合は前日までにご連絡ください。準備の都合上、当日キャンセルの場合(ご連絡のない場合も含む)は、会費を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。

※いただいた個人情報は本セミナー以外の目的では一切使用いたしません。上記の情報は個人を特定しない集計の際に利用するもので、責任を持って漏洩防止に努めます。