平成２７年９月２日

平成２７年度「環境ビジネス産学連携セミナー」のご案内

《開催趣旨》

　中部地域（注）は、自動車産業をはじめとしたものづくり産業の集積が厚く、これら動脈産業を支える形で、環境産業が発展してきました。環境対策は、国内においては企業の社会的責任として強く意識されるとともに、急激な経済成長を遂げている新興国等では、その発展に比例して環境問題が顕在化しており、国内外で環境産業の市場は増加傾向にあります。

中部経済産業局では、公益財団法人国際環境技術移転センターとともに環境ビジネス展開を支援しており、昨年に引き続き、「セラミックス技術」の環境分野への展開の可能性を探り、事業化へと繋げるための産学連携セミナーを下記のとおり開催します。

企業との共同研究に積極的な大学等研究者の方々から研究テーマ等をご紹介いただくとともに、産学連携の事業化の好事例を事業者の方からご紹介いただきます。

本セミナーを契機に、産学・産産間の交流を深め、ビジネス拡大のチャンスを掴んでいただければ幸いです。

参加ご希望の方は、参加申込書を９月２９日（火）までに公益財団法人国際環境技術移転センターまでご送付ください。

（注）中部地域：愛知県、岐阜県、三重県、富山県、石川県、長野県、静岡県

記

日時：平成２７年１０月６日（火）１３：３０～１８：００

会場：名古屋栄ビルディングﾞ　12階　特別会議室

（名古屋市東区武平町５－１）

<http://nagoya-sakaebuilding.com/conference/access.html>

主催：中部経済産業局

定員：100名（参加費無料）

プログラム

１３：３０～１５：３０*＜産学連携テーマの紹介＞*

◆名古屋工業大学　先進セラミックス研究センター　准教授　白井　孝　氏

「界面反応を利用した機能性材料の創製とその応用」

◆岐阜大学　工学部　化学・生命工学科　准教授　伴　隆幸　氏

「金属酸ナノシートの低環境負荷型合成と応用」

◆国立研究開発法人産業技術総合研究所

　　　構造材料研究部門　副研究部門長　吉澤　友一　氏

「ゲル化凍結法による超高気孔率多孔体の作製と環境用途への可能性」

◆シグマ環境工学研究所　所長（技術士）　西川　治光　氏

「産学官共同研究による環境技術開発」

１５：３０～１５：５０*＜事業化事例の紹介＞*

◆大垣精工株式会社　技術部　主任研究員　日比　庸之　氏

「セラミックスシート（チップ抵抗器基板）への微小ピッチ、極微細孔の精密打ち抜き金型の開発」

１５：５０～１６：００　＜全体総括＞　名古屋工業大学工学研究科　教授　藤　正督　氏

　　～　休　憩　～

１６：１５～１８：００

*＜環境関連事業者（環境分野への展開を検討中の事業者を含む）と大学等研究者との*

*マッチング＞*

ご講演いただいた大学等研究者と参加者との個別マッチング会を開催します。

参加企業の方々が磨いてこられた技術と、大学等研究者の皆様の研究との融合点をご相談ください。

この機会を機に、事業化に向けた研究開発を産学、産産連携の下で研究開発が促進されることを期待しております。

　　　　　（対応者）・名古屋工業大学　白井　孝　様

・岐阜大学　伴　隆幸　様

・産業技術総合研究所　吉澤　友一　様

・シグマ環境工学研究所　西川　治光　様

・名古屋工業大学　藤　正督　様

申込方法：別紙「環境ビジネス産学連携セミナー参加申込書」に必要事項を記載のうえ、

ＦＡＸにて９月２９日（火）までにお申し込みください。

申込先：公益財団法人国際環境技術移転センター　担当：杉山、増田

　　　　　　ＦＡＸ：０５９－３２９－８１１５

お問い合わせ先

　　　　■中部経済産業局資源エネルギー環境部環境・リサイクル課　担当：青山、戸田

　　　　　　電話：０５２－９５１－２７６８

　　　　■公益財団法人国際環境技術移転センター　担当：杉山、増田

　　　　　　電話：０５９－３２９－３５００

※本事業は中部経済産業局が公益財団法人国際環境技術移転センターに委託して実施します。

ＦＡＸ：０５９－３２９－８１１５

別紙

環境ビジネス産学連携セミナー参加申込書

下表に必要事項をご記入のうえ、ＦＡＸにてお申し込みください。

■申込先：公益財団法人国際環境技術移転センター　担当：杉山、増田

　　　　　　　ＴＥＬ：０５９－３２９－３５００

　　　　　　　ＦＡＸ：０５９－３２９－８１１５

■申込締切：平成２７年９月２９日（火）

|  |  |
| --- | --- |
| 企業名 |  |
| 所在地 |  |
| 役職 |  |
| 氏名 |  |
| 電話番号 |  |
| ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| 業種 |  |
| 関心がある環境分野 | （　　）　大気汚染防止  （　　）　下水・排水処理  （　　）　土壌・水質浄化  （　　）　リサイクル・廃棄物処理  （　　）　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  ※関心がある環境分野に「○」を付してください（複数選択可） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| マッチ  ング 希望 | （　　） | 名古屋工業大学 | 白井　准教授 |
| （　　） | 岐阜大学 | 伴　准教授 |
| （　　） | 産業技術総合研究所 | 吉澤　副研究部門長 |
| （　　） | シグマ環境工学研究所 | 西川　所長 |
| （　　） | 名古屋工業大学 | 藤　教授 |