

中経連テクノフェア 2009

日 時：2009年10月8日(木) 12:30～17:00

場 所：名古屋栄ビルディング12階

入 場：無 料

主 催：(社)中部経済連合会

後 援：中部地方環境事務所、愛知県環境部、
環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)、東海ものづくり創生協議会

連携協力：生物多様性条約第10回締約国会議支援実行委員会

パートナーシップ事業



<12:30 ~ 17:00>

展示会「新事業・新技術、環境に関する取り組み」

【出展者】中経連会員企業、一般企業、東海ものづくり創生協議会、大学・研究機関、新規事業支援機関、生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)支援実行委員会、愛知県環境部、環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)会員企業 等

<13:30 ~ 15:45>

フォーラム「生物多様性、産業界の環境保護活動」

※フォーラムのみ事前申し込みが必要です※

◆特別講演

「生物多様性と産業界への期待」

講 師： 名古屋市立大学 准教授 香坂 玲 氏



【講師紹介】

2008年4月より名古屋市立大学 准教授

(経済学研究科で環境経済・環境マネジメント担当)

COP10 支援実行委員会アドバイザーの他、国連大学高等研究所の里山の評価などに参画

◆講 演

「生物多様性～企業が取り組む上での課題」

講 師： 株式会社 INAX サステナブル・イノベーション部

EPOC環境経営分科会「生物多様性勉強会」事務局 西畑 直樹 氏

「社員による社会貢献の取り組み」

講 師： 株式会社デンソー(EPOC 会長会社)

総務部 企画2室

川口 清司 氏

－開催にあたって－

人々が営む生活は、より豊かさをもたらす「ものづくり」と共に、水や大気、資源、動植物など、地球をとりまく環境によって支えられています。

その地球環境を守ることが、新たな産業界の発展や技術の発見にも繋がり、私たちの生活へと還元されます。

「中経連テクノフェア 2009」では、2010 年名古屋で開催される「生物多様性条約第 10 回締約国会議」(COP10)の趣旨に賛同し、従来の『新事業・新技術』に関する展示に加え、『生物多様性および環境に関する取り組み』を併せて紹介する展示会・フォーラムを開催します。

皆さま、多数のご参加をお待ちしております。

展示会 出展者・テーマ

出展者名	分野	テーマ
【環境機関】		
愛知県環境部	環境	「2010 愛知環境賞」のエントリー募集と受賞事例紹介
生物多様性条約第 10 回締約国会議支援実行委員会	環境	「生物多様性条約第 10 回締約国会議」(COP10)開催概要
【会員企業】		
愛知製鋼(株)	環境	「鉄力あぐり」植物に2価鉄イオン(Fe ²⁺)を供給
鹿島建設(株)	環境	「生物多様性」都市へ ～鹿島ニホンミツバチプロジェクト～
(株)スタンパール社	材料	最長6年間の耐候・褪色保証を有する驚異の特殊フィルム
中部電力(株)	エネルギー	電気二重層キャパシタ式瞬低補償装置
	海洋	生物多様性環境の創出～海のゆりかご(アマモ場)づくり～
中日本高速道路(株)	環境	高速道路におけるエコロードづくりへの取り組み ～地域性苗木の栽培・植栽など～
日本電話施設(株)	その他	全方位死角のない 360 度カメラ
(株)ポッカコーポレーション	材料	沖縄産プロポリス起源植物由来の新規抗菌・抗酸化素材
【一般企業】		
(株)アイ・アンド・ティー	環境	空気圧洩れ防止による原価低減と環境保全
(株)セイシンエココーポレーション	環境	食品資源リサイクル機器「マジックバイオ君」を使っでの取り組み
ソフリング(株)	情報通信	音声インターフェイス「ソフボイス」
(株)タワダ	環境	地球に優しく、人にも優しい、段ボールケース
デジタルアシスト(株)	情報通信	電子フォームとワークフローシステムの紹介
(株)ニシノ・アイティ・オフィス	生活文化	ネットショップの制作と運営サポート
(株)ファルコン	情報通信	企業防災を支援する緊急地震速報システムの紹介
吹上経理支援	情報通信	電子商取引データの会計ソフト連動ASPサービス
名立エンジニアリング(株)	その他	「物づくりの世界へ夢を持っている方々へ」設計製図図面集の紹介
芦森工業(株)・北栄建設(株)・(株)山田組	環境	環境に優しい土木技術
【東海ものづくり創生協議会】		
愛知タイヤ工業(株)	生活文化	停電時緊急脱出併用点字線字マット
伊藤機工(株)	材料	合成マイカ(フッ素金雲母)の製造技術確立
エイアールブイ(株)	エネルギー	カーボンナノチューブを中心にナノサイズ粉体の応用品開発

出展者名	分野	テーマ
【東海ものづくり創生協議会】		
(株)エクスブリッジ	情報通信	企業向け動画配信システム／SNS＋CMS＋多店舗型EC
エコネット協同組合	新製造技術	環境に配慮した組合企業の製品紹介
(株)構造計画研究所	情報通信	ネットワーク・センサー技術を活用した作業遠隔支援システム
(株)コンテックフォーユー	情報通信	高画質CCDカメラによる、画質解析の可能性の紹介
(株)スケールフリーネットワーク	情報通信	ソフトウェア自動生成技術の提案
大有ケミカル工業(株)	環境	都市空間や住環境を快適化及び浄化・改善する技術・製品の紹介
中日精工(株)	環境	「モクチック」廃木質から作り出された新素材
トーエイ(株)	環境	ガラス陶磁器リサイクルによる温暖化抑制
(株)日電サービス	その他	建築、建設、工事現場用セキュリティシステム MPC
日比オーディオ	新製造技術	FET のソース電流を TR のバイアスとして増幅する高利得アンプ
(株)ブイ・アール・テクノセンター	情報通信	ウェアラブル情報端末を活用した検査支援システム
(株)不二機販	新製造技術	耐食性金属の耐食性増強方法及び高耐食性金属／自然触媒 PIP チタンマスク
富士電機サーモシステムズ(株)	エネルギー	過熱蒸気発生装置～過熱蒸気による生産プロセス革新の可能性～
(株)ペイントサービス	環境	塗膜表面に抗菌剤微粒子を緻密な分散で固定させた抗菌塗装技術
(株)マイセック	環境	超臨界水酸化反応による研究室等少量廃薬液無害化装置
(株)前田シェルサービス	環境	フォークリフト用再生タイヤ
(株)ワールドテック	ビジネス支援	モノづくりの伝承—自動車部品の生産技術や車載品質の技術移転
【大学・研究機関】		
(財)科学技術交流財団	その他	中部シンクロトン光利用施設(仮称)の整備計画の概要
静岡理工科大学	環境	温室用バイオガス生産システムの開発
中部大学	環境	土岐川・庄内川流域圏の生物多様性評価
豊田工業大学	材料	高分子材料による微粒子表面の部分被覆技術
豊橋技術科学大学/東海 iNET	その他	東海 iNET の展開 ～産学官連携による地域イノベーション～
名古屋工業大学	その他	産学官連携の取り組み
名古屋大学	生活文化	近赤外分光法による生物素材の非破壊計測
名古屋大学/エコピア科学研究所	その他	高性能電子顕微鏡群によるナノ・バイオサイエンス支援事業
光産業創成大学院大学	ビジネス支援	起業実践によるニーズとシーズの融合
(財)ファインセラミックスセンター	新製造技術	微構造解析と先端機器・技術の紹介
名城大学	環境	アグリオミクスによる環境調和型物質循環
【支援機関】		
(財)堺市産業振興センター	環境	木質資源利用事業化研究会
東海ものづくり創生協議会	ビジネス支援	東海ものづくり創生協議会の活動状況
(株)ICR(TOHOKU ものづくりコリドー推進組織)	ビジネス支援	東北地域クラスター形成戦略「TOHOKU ものづくりコリドー」の活動状況
北陸ものづくり創生協議会	ビジネス支援	北陸ものづくり創生協議会の活動状況
(社)中部経済連合会	ビジネス支援	「情報支援ネット」中経連技術評価システムの紹介

FAX 052-962-8090

(社)中部経済連合会 中経連新規事業支援機構 行

中経連テクノフェア 2009 フォーラム参加申込書 <平成21年9月25日(金)必着>

※お申込順(定員120名)とさせていただきます。

定員を超えた場合は、締め切り後にご連絡させていただきます。

会社・団体名			
ご連絡先	TEL ()	FAX ()	
参加者 ()名	所属・役職	氏名	
	所属・役職	氏名	
	所属・役職	氏名	

フォーラム「生物多様性、産業界の環境保護活動」 開催時間 < 13:30 ~15:45 >

◆特別講演

「生物多様性と産業界への期待」

講師：名古屋市立大学 准教授 香坂 玲 氏

【講演紹介】生物多様性が実は身近で、生活や企業活動に深く関わりがあり、民間セクターの参画は2006年のCOP8以降の課題となっています。製品、土地利用、サプライチェーン、CSR活動などから期待される企業の貢献や企業のリスク認識、課題認識について、具体例を織り交ぜての講演を予定しています。

◆講演

「生物多様性～企業が取り組む上での課題」

講師：(株)INAX サステナブル・イノベーション部

EPOC環境経営分科会「生物多様性勉強会」事務局 西畑 直樹 氏

【講演紹介】EPOC環境経営分科会では、企業が生物多様性に取り組む上での課題として、社内の合意形成、企業活動との関係性の見える化、経済的側面、持続可能な生物資源・生態系サービスの利用等について議論を重ねてきました。これまでの勉強会の成果を報告いたします。

「社員による社会貢献の取り組み」

講師：(株)デンソー (EPOC会長会社) 総務部 企画2室 川口 清司 氏

【講演紹介】(株)デンソーでは、社員が自主的に参加する「人づくり(障害者福祉・青少年育成)」と「環境共生」を柱とする社会貢献活動を展開しています。取り組みの具体的な事例を紹介します。

会場周辺地図



◆お問合せ先

社団法人中部経済連合会 中経連新規事業支援機構

名古屋市東区武平町5丁目1番地

(名古屋栄ビルディング10階)

TEL: 052-950-7855(直通) FAX: 052-962-8090

◆交通アクセス

東山線または名城線「栄」駅下車、

5番出口から東へ徒歩1分