

「革新的膜工学を核とした水ビジネスにおける グリーンイノベーションの創出」 キックオフイベント

兵庫県は、文部科学省と経済産業省及び農林水産省より、地域イノベーションの創出に向けた主体的かつ優れた構想を持つ「地域イノベーション戦略推進地域(国際競争力強化地域)*」として指定を受け、文部科学省の「地域イノベーション戦略支援プログラム」に採択されました。

本プログラムでは、我が国唯一の総合的膜工学研究拠点である神戸大学・先端膜工学センターを核として、同大学や兵庫県立大学に国内外の研究者を集積し、兵庫県に集る大型放射光施設SPring-8やスーパーコンピュータ等の世界オンリーワンの科学インフラを活用する革新的分離膜の開発と、水ビジネス分野における産業化を推進するグリーンイノベーション拠点を形成することを目指します。

プログラムのスタートにあたり、世界の水ビジネスに関する基調講演と、本プログラムが目指す方向と研究計画等を紹介することにより、産学官の幅広い交流を図ることを目的として、キックオフイベントを開催します。

*ひょうご環境・エネルギーイノベーション・クラスター戦略推進地域

開催日

平成24年10月22日(月)
14:00~17:40(交流会/17:50~19:00)

参加費 **無料**
定員200名
(交流会 3,000円)

会場

兵庫県民会館 9階 「けんみんホール」

主催： 兵庫県、神戸大学、兵庫県立大学、(公社)兵庫工業会、(株)みなと銀行、
(公財)ひょうご科学技術協会、(公財)新産業創造研究機構

【プログラム】

主催者挨拶
14:00~14:20

兵庫県 知事
国立大学法人神戸大学 学長

井戸 敏三
福田 秀樹

来賓挨拶
14:20~14:30

文部科学省 科学技術・学術政策局

基調講演
14:30~15:50

「世界の水ビジネスの現状と今後の展望」
グローバルウォーター・ジャパン 代表 吉村 和就 氏

地域イノベーション戦略支援プログラムの紹介 16:00~17:30

・事業概要
・研究概要

公益財団法人新産業創造研究機構 プロジェクトディレクター
国立大学法人神戸大学 教授
兵庫県立大学 准教授

梶島 賀敬
松山 秀人
武尾 正弘

・参画企業の取り組み

株式会社神鋼環境ソリューション 商品市場・技術開発センター 水・汚泥技術開発部長
積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー 技術・開発センター 京都研究所長

豊久 志朗
池本 陽一

閉会挨拶 17:30~17:40

兵庫県立大学 副学長 太田 勲

交流会 17:50 - 19:00

兵庫県民会館 11階 「パルテホール」

講演者のご紹介



グローバルウォーター・ジャパン代表 吉村和就氏

1972年荏原インフィルコ入社。荏原製作所本社経営企画部長、国連ニューヨーク本部の環境審議官などを経て、2005年グローバルウォーター・ジャパン設立。
日本を代表する水環境問題の専門家の一人であり、日本の環境技術を世界に広める努力を続けている。現在、国連テクニカルアドバイザー、水の安全保障戦略機構・技術普及委員長、経済産業省「水ビジネス国際展開研究会」委員、千葉工業大学非常勤講師などを務める。
著書に『水ビジネス 110兆円水市場の攻防』（角川書店）、『日本人が知らない巨大市場 水ビジネスに挑む』（技術評論社）など。また、NHKを始め多くのマスコミで水問題をわかりやすく解説している。

会場アクセス



地図: <http://hyogo-arts.or.jp/arts/kenminmap.htm>

- ・地下鉄山手線「県庁前駅」下車、東出口1から右へ50m
- ・JR神戸線「元町駅」下車、北へ徒歩約7分
- ・阪神本線「元町駅」下車、北へ徒歩約7分
- ・阪急神戸線「花隈駅」下車、北へ徒歩約15分
- ・JR山陽新幹線「新神戸駅」下車、地下鉄に乗換え、「県庁前駅」下車、東出口1から右へ50m

参加申込書（申込締切日:平成24年10月12日）

ひょうご環境・エネルギーイノベーション・クラスター戦略推進地域 「革新的膜工学を核とした水ビジネスにおけるグリーンイノベーションの創出」 キックオフイベント

*お申し込みは、必要事項をご記入の上、FAXまたはEmailでお願いいたします。

FAX: 078-306-6812 **Email: water@niro.or.jp**

(公財)新産業創造研究機構 地域イノベーション推進部 担当:丸岡

所属 機関			連絡先
			TEL
住所	〒	FAX	
		Email	
氏名	所属・役職		交流会
			参加・不参加

ご記入いただきました個人情報については、各種事業の案内などに利用させていただきますが、法令に基づく場合以外の第三者への提供は一切いたしません。