

入場無料
(交流会3,000円)
定員150名

活動報告会

文部科学省 地域イノベーション戦略支援プログラム
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

5年間の予定のプログラムが終了した平成28年度に、活動評価結果としてS評価を頂き、平成29年度にひきつづき平成30年度も活動を継続しました。本プログラム（革新的膜工学を核として水ビジネスを創出し、併せて地域振興を図る）にご支援を賜った皆様に、この1年間における各メニューの活動内容と成果を報告する「活動報告会」を開催いたします。

プログラム

主催者挨拶

13:30 - 13:40

兵庫県 産業労働部 産業振興局 新産業課
神戸大学 理事・副学長 小川 真人

来賓挨拶

13:40 - 13:45

文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 地域支援室長 生田 知子 氏

基調講演

13:45 - 14:30

「水道法の一部を改正する法律について」

厚生労働省 医薬・生活衛生局 水道課 水道計画指導室長 日置 潤一 氏

地域イノベーション戦略支援プログラムの成果報告

14:30 - 17:10

- 事業概要 -

新産業創造研究機構 地域連携コーディネーター 時本 博司

- 神戸大学の取組み -

「革新的な高性能分離膜と膜分離プロセスの開発」

神戸大学大学院工学研究科 教授 松山 秀人

「水処理分野における新しい膜処理技術と膜ファウリングについて」

神戸大学大学院工学研究科 特命准教授 長谷川 進

「耐ファウリング性水処理膜の開発 - 膜設計から応用評価まで -」

神戸大学大学院工学研究科 学術研究員 加藤 典昭

- 兵庫県立大学の取組み -

「バイオ凝集剤の生産とその応用展開」

兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授 武尾 正弘

「セシウム/ストロンチウム吸着剤の開発」

兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授 西岡 洋

- 人材育成の取組み -

神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 特命教授 新谷 卓司

- 研究設備共用化の取組み -

神戸大学大学院工学研究科 特命准教授 熊谷 和夫

- 参画企業の取組み -

「ニューメディカ・テック株式会社の取組み」

ニューメディカ・テック株式会社 会長 前田 芳聰

閉会挨拶

17:10 - 17:15

兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 副機構長 秋吉 一郎 氏

交流会

17:30 - 19:00

2019年2月27日(水)

13:30 ~ 17:15 (開場 12:30)

17:30 ~ 交流会

神戸クリスタルホール

神戸市中央区東川崎町1-1 神戸クリスタルタワー 3階
JR神戸駅徒歩2分

主催：兵庫県、国立大学法人神戸大学、公立大学法人兵庫県立大学、公益社団法人兵庫工業会

株式会社みなと銀行、公益財団法人ひょうご科学技術協会、公益財団法人新産業創造研究機構

「水道法の一部を改正する法律について」

厚生労働省医薬・生活衛生局 水道課 水道計画指導室長 日置 潤一 氏

平成7年大阪大学大学院工学研究科博士前期課程修了後、厚生省生活衛生局入局。平成22年環境省総合環境政策局環境保健部環境安全課にて環境リスク評価室室長補佐として従事。平成24年より厚生労働省健康局水道課長補佐就任。平成26年より環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課課長補佐就任と同時に地方共同法人日本下水道事業団経営企画部総務課広報室長兼経営企画部調査役兼任。今回の講演では人口減少に伴う水の需要の減少、水道施設の老朽化、深刻化する人材不足等の水道の直面する課題に対応し、水道の基盤を強化するために、水道法が改正された。その改正の概要について説明する。



交通アクセス



神戸クリスタルホール

神戸クリスタルタワー 3階
神戸市中央区東川崎町1-1

JR線「神戸」駅・
神戸高速線「高速神戸」駅下車

参加申込書

- お申込みは、ホームページもしくは必要事項をご記入の上、FAX または E-mail でお願いたします。

ホームページ：<https://www.niro.or.jp/information>

FAX: 078-306-6812 E-mail: water@niro.or.jp

(公財)新産業創造研究機構 環境・エネルギー部 行

NIROホームページ：<https://www.niro.or.jp/>

申込締切日
2月26日(火)
午前中

企業・団体名		
所在地 〒		
TEL	FAX	
E-mail	参加	不参加
氏名(ふりがな)	所属・役職	交流会