

共同研究事業キックオフセミナーの開催

～環境技術に係る共同研究事業を御紹介します～

1 趣 旨

川崎市環境技術情報センターでは、優れた環境技術情報の収集・発信や産学公民連携事業を通じて、地球環境・地域環境の改善への取組を推進しております。本セミナーでは、平成24年度に実施する環境技術に係る産学公民連携公募型共同研究事業について紹介いたします。

2 開催日時 平成24年8月3日（金）13：30～15：30（13時10分開場）

3 開催場所 川崎市産業振興会館 9階 第3研修室（川崎市幸区堀川町66番地20）

4 主 催 川崎市環境局環境技術情報センター・公害研究所

5 プログラム

平成24年度共同研究事業の紹介

(1) **川崎市の地域特性を活かしたスマートシティ・モデル事業検討
～官民連携型エネルギーサービス～**

－ 共同研究者：株式会社 東芝 －

川崎市の特徴を生かした環境都市モデルの最適設計に向け、公共施設と民間需要家が混在する既成市街地等をモデルとして、エネルギーサービス事業の経済的効果や環境負荷低減効果等について研究します。

(2) **クラウドコンピューティングにおける環境情報サイクルの構築に向けた実証研究**

－ 共同研究者：JFE エンジニアリング株式会社 －

クラウドコンピューティング技術を使って、誰もが自由に環境情報を共有することができ、利用者の環境に対する取組みの手助けとなるような環境情報サイクルの構築に向けた研究を行います。

(3) **省電力圧電センサーシステムの医療及び福祉への応用研究**

－ 共同研究者：株式会社 セラテックエンジニアリング －

振動発電技術を利用した圧電センサーによる生体情報制御により、独居高齢者の孤独死防止等、医療及び福祉分野における具体的応用について研究を行います。

(4) **川崎市の「人」「場所」「情報」を活用した環境・まちづくり意識の普及啓発手法の構築・実践と効果検討、及び持続的展開手法・促進方策等の提案
～「エネルギーまち歩きワークショップ」プログラムをツールとして～**

－ 共同研究者：株式会社 エックス都市研究所 －

エネルギーをテーマとしたワークショッププログラムを開発し、環境学習を行う市民団体等とノウハウを共有することによって、環境教育に対する意識啓発や担い手の育成等に貢献します。

(5) **環境資源の有機的連携に向けた研究—持続可能なライフスタイルの選択に向けた消費者受容性・市民性・社会基盤に関する総合的研究**

－ 共同研究者：学校法人五島育英会 東京都市大学 －

持続可能なライフスタイルの構築に向けて、川崎市の地域特性や環境活動を踏まえながら、個人の環境配慮型ライフスタイルの選択に係る諸要因を総合的に調査、研究します。

◆お問合せ：川崎市環境局環境技術情報センター

〒212-0013 川崎市幸区堀川町66番地20 川崎市産業振興会館12階

電話番号 044-522-3286 FAX 番号 044-522-3267

電子メール 30kangic@city.kawasaki.jp

会場案内及び申込方法は、裏面をご覧ください。

■会場案内



○会場

川崎市産業振興会館 9階第3研修室
川崎市幸区堀川町66-20

○最寄りの交通機関

JR「川崎駅」から徒歩8分
京浜急行「京急川崎駅」から徒歩7分

■申込方法

下記のいずれかで御申込みください。(できるだけ、電子メールで御申込みください)

① 電子メールによる申込

参加申込書に必要事項を御記入の上、川崎市環境局環境技術情報センターへ電子メール (30kangic@city.kawasaki.jp)にて御申込みください。

※電子メールの件名に、「8月3日セミナーの参加申込」と記載してください。

② FAXによる申込

参加申込書に必要事項を御記入の上、FAX(044-522-3267)にて御申込みください。

定員80名(事前予約、申込順)

申込締切 平成24年7月31日(火)必着

※事前申込で定員に達しない場合は、先着順で当日受付可

参加申込書

川崎市環境局環境技術情報センター 宛て

FAX 044-522-3267

電子メール 30kangic@city.kawasaki.jp

平成24年8月3日(金)のセミナーに参加申込します。

御名前	御所属	電話番号	電子メールアドレス

※参加申込書の記載内容は、セミナー申込整理にのみ使用いたします。