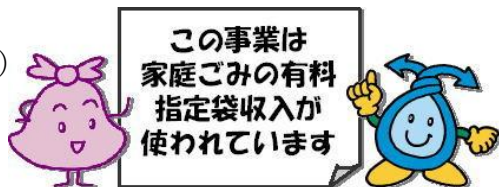


広報資料  
(経済同時)



平成24年1月11日

環境政策局  
循環型社会推進部  
循環企画課  
TEL 213-4930

財団法人京都高度技術研究所  
新事業創出支援部  
TEL 315-3708

京都から  
環境ビジネスの  
『みらい』を発信！！

## 平成23年度「京(みやこ)の環境みらい創生事業」 公開プレゼンテーション審査の実施について



京都市では、家庭ごみ有料指定袋制による財源を活用し、本市における「低炭素社会」、  
「循環型社会」の構築に資する先進的な取組を全国から公募し、最長3年間にわたり**最大で**  
**1千万円**の事業資金を助成する「京(みやこ)の環境みらい創生事業」を実施しています。

当事業に応募いただいた21件の中から、書面審査を通過した6つの事業プランについて、  
**プレゼンテーション形式の公開面接審査会**を下記のとおり開催します。

現在、世界規模で注目が高まっている「環境ビジネス」に関する斬新なアイデアや先端  
技術について興味をお持ちの方、当公募事業について関心をお持ちの方など、多くの皆様の  
御参加をお待ちしています。

記

### 1 日時

平成24年1月13日(金) 午後3時から午後5時まで

### 2 場所

財団法人 京都高度技術研究所 (京都リサーチパーク 東地区内)

10階 プレゼンテーションルーム 電話 075-315-3708

(京都市下京区中堂寺南町134番地 JR嵯峨野線丹波口駅より徒歩5分)

### 3 次第

- 15:00～ 開会  
応募者によるプレゼンテーション及び質疑応答(17分×6プラン)
- 17:00 終了
- 17:10～ プレゼンテーション評価 (※非公開)

### 4 公募の概況

- (1) 応募総数  
21プラン
- (2) 募集日程
  - 募集期間  
平成23年8月22日～10月21日
  - 書類選考等  
平成23年10月24日～

## 5 プレゼンテーション審査 対象プラン

	会社名・団体名	本社所在地	プラン名
1	アイ' エムセップ(株)	京都市下京区	バイファンクショナル電極を用いた希土類金属選択的回収プロセスの実証
2	かね井染織(株)	京都市右京区	耐熱性ポリ乳酸繊維及び絹交織生地へのデジタル捺染技術の確立
3	京都大学学際融合教育研究推進センター	京都市左京区	企業向け「京都環境経営研修プログラム」事業化事業
4	(株)シンターランド	新潟県長岡市	赤外線カメラレンズ製造用超低加圧SPS装置の開発
5	(株)プラスチック工学研究所	大阪府枚方市	京都発産業イノベーションと低炭素社会を実現する植物由来プラスチックの新成形加工技術の開発
6	(株)ラプラス・システム	京都市伏見区	公共・産業用太陽光発電システムにおける正確な発電予測及び故障予想の表示技術の確立

## 6 事業採択審査委員会委員（敬称略）

氏名	役職等
郡  島  孝	同志社大学経済学部教授
武田 信生	立命館大学エコ・テクノロジー研究センター長
山本 昌作	山本精工(株) 代表取締役副社長（京都試作ネット前代表理事）
小長谷 敦子	公認会計士（小長谷公認会計士事務所）
内山 土子	(株)京都リビング新聞社 副編集長
坪内 俊明	京都市環境政策局長

## 7 選定の概況

応募事業については、外部有識者等で構成する第三者機関である「事業採択審査委員会」を設置し、専門的・学術的な観点で厳正な審査を実施しています。

「公益性」、「京都市への貢献性」、「事業遂行能力」等の観点で評価する書面審査を通過した6プランがプレゼンテーション審査に参加します。

### ◆参考：審査の流れ

#### (1) 資格審査（全応募者）

応募者から提出された事業計画書，団体資料等により，資格要件に関わる審査を行います。< 21プランが通過 >



#### (2) 予備審査

応募者から提出された事業計画書等をもとに，「公益性」，「貢献性」，「実現性」の3項目に関し，書面にて審査を行います。< 10プランが通過 >



#### (3) 書面審査（資格審査の通過者）

応募者から提出された事業計画書等をもとに，「公益性」，「貢献性・波及性」，「開発実現性」，「量産実現性」，「販売実現性」，「資金調達」の6項目に関し，書面にて審査を行います。< 6プランが通過 >



#### (4) 面接審査（書面審査の通過者）

応募者によるプレゼンテーション形式の審査を実施し，採択候補者の選定を行います。< 3プラン程度が通過予定。1月13日（金）開催 >

## 8 今後の進め方

当面接審査による最終審査結果に基づき、本市で応募者の事業予算の精査等を行ったうえで、最終的な助成事業を決定します。

## 9 プレゼンテーションの傍聴

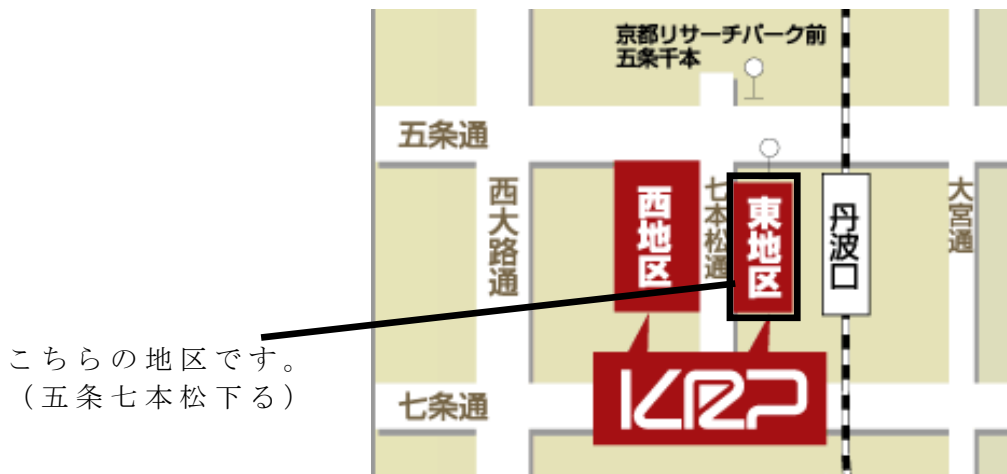
プレゼンテーションは公開で実施します。傍聴は当日の受付とし、開始5分前まで会場にて受け付けます。会場の都合により、希望者が定員（20人）を超えた場合は、先着順とさせていただきます。

※記者席は別途設けております。

## 10 問合せ先

- (ア) 京都市 環境政策局 循環型社会推進部 循環企画課  
減量企画担当 吉田，藤岡  
〒604-0924 京都市中京区河原町通二条下ルー之船入町 384 番地  
ヤサカ河原町ビル 8 階  
電話：075-213-4930 Fax：075-213-0453
- (イ) 財団法人京都高度技術研究所 新事業創出支援部 山口，孝本  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 番地  
電話：075-315-3708 Fax：075-315-6634

[京都リサーチパーク東地区の位置]



[京都リサーチパーク東地区内の建物配置図]

