

## PREDICT 公募概要

### 1 公募の対象

ICTグリーンイノベーション推進事業（PREDICT）は、情報通信審議会答申「我が国の国際競争力を強化するためのICT研究開発・標準化戦略」に掲げられている11の研究開発分野※のうち「地球環境保全（地球温暖化対策技術）」分野の研究開発課題であって、研究開発終了後2～3年程度で大幅なCO<sub>2</sub>の排出削減を実現するシステム化技術の研究開発課題。

ア 研究費：単年度1課題当たり3,000万円以上1億円以下（間接経費別途配分）

イ 研究期間：最長3か年度

※ ネットワーク基盤、ユビキタスマビリティ、新ICTパラダイム創出、ユビキタスプラットフォーム、セキュアネットワーク、センシング・ユビキタス時空基盤、ユビキタス&ユニバーサルタウン、高度コンテンツ創造・分析・流通、スーパーコミュニケーション、超臨場感コミュニケーション及び地球環境保全（地球温暖化対策技術）の11の研究開発分野。

### 2 公募期間

平成23年2月7日（月）から同年3月8日（火）17：00まで

### 3 応募方法

(1) 応募に先立って、府省共通研究開発管理システム（以下「e-Rad」という。）への事前登録を行ってください。

※事前登録では、「研究機関の登録」及び「研究者の登録」が必要です。登録手続きに2週間以上要する場合がありますので、余裕を持って登録手続きを行ってください。

※e-Radについては、<http://www.e-rad.go.jp/> をご覧下さい。

(2) 応募は、「e-Radによる電子申請」を行うとともに、「提案書の提出」が必要です。研究代表者が所属する機関を管轄する総合通信局又は沖縄総合通信事務所へ提出して下さい（中国地方の提出先は、4(2)をご覧ください。）。

(3) 提案要領等は、以下の総務省ホームページに随時、関係資料を掲載しますのでご参照ください。

総務省 報道資料 URL

[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/predict/](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/predict/)

### 4 提出先及び問い合わせ先

中国地方の提案書提出先及び内容に関するお問い合わせ先は次のとおりです。

総務省 中国総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課

〒730-8795 広島市中区東白島町19-36

e-mail：[renkei-chugoku@soumu.go.jp](mailto:renkei-chugoku@soumu.go.jp)

電話：(082)222-3471、3481 / FAX：(082)502-8152