



# URACからの情報提供（平成29年4月）

## NEDO：新エネルギー・産業技術総合開発機構

産学連携 NEDO：各種公募

<http://www.nedo.go.jp/search/?type=koubo>

先端産学連携研究推進センター

University Research Administration Center (URAC)

## 公募中、まもなく公募の主な公的競争的資金等

### 1) 大型基礎研究

JST : 戦略的創造研究推進事業

CREST・さきがけ

AMED : 革新的先端研究開発支援事業

CREST・PRIME

### 2) 産学連携 :

JST : A-STEP II 育成シリーズ

JST : 地域産学バリュープログラム

AMED : ACT-M・ACT-MS

NEDO : 各種公募

<http://www.nedo.go.jp/search/?type=koubo>

## ◀◀本公募▶▶

### ◆平成29年度「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」に係る第1回公募について

技術開発費上限：

5億円／件・年（NEDO助成費+実施者負担分）

公募期間：

平成29年3月27日～平成29年4月25日

[http://www.nedo.go.jp/koubo/DA2\\_100168.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/DA2_100168.html)

## ◀◀公募予告▶▶

### ◆「次世代人工知能・ロボット中核技術開発／次世代人工知能技術分野」 （調査研究）に係る公募について

公募期間：

平成29年5月中旬頃～平成29年6月下旬頃

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1\\_100076.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100076.html)

### ◆「次世代人工知能・ロボット中核技術開発／次世代人工知能技術分野」 （先導研究）に係る公募について

公募期間：

平成29年5月中旬頃～平成29年6月下旬頃

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1\\_100075.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100075.html)

## 《公募予告》

### ◆ 「IoTセキュリティ社会実装技術」に係る公募について

公募期間

平成29年5月上旬から1ヶ月程度を予定

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT1\\_100022.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT1_100022.html)

### ◆平成29年度「ロボット活用型市場化適用技術開発プロジェクト」 に係る公募について

公募期間

平成29年5月上旬頃から1ヵ月程度

[http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1\\_100079.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100079.html)

## 《本公募》

### ◆平成29年度「IoT推進のための横断技術開発プロジェクト」 に係る公募について

公募期間

平成29年3月24日から4月24日

[http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2\\_100019.html?from=nedomail](http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100019.html?from=nedomail)

<http://www.nedo.go.jp/content/100862744.pdf>

先端産学連携研究推進センター

University Research Administration Center (URAC)

ご清聴ありがとうございました

内線 7273

[urac@ml.tuat.ac.jp](mailto:urac@ml.tuat.ac.jp)