

主務官庁

経済産業省

目的

人工知能の研究に対する助成、人工知能に関する講演会、シンポジウム、セミナーの開催等を行うことにより、人工知能に関する研究の振興を図り、もって産業技術の高度化及び我が国経済の健全な発展に寄与する。

事業名

研究助成

募集方法

公募

助成対象者

企業、教育・研究機関・その他団体の研究グループ等。

助成内容/対象

- 人工知能及び関連技術分野（人工知能を活用した情報処理技術、情報通信技術等）の高度化に関する研究。
- (1) 産業・環境分野における技術高度化並びに生産性改善のための人工知能及びその利用技術に関する研究
 - (2) デザイン向上のための知的環境構築支援システムに関する研究
 - (3) 高齢者・身障者等の社会参加支援知的システムの開発に関する研究
 - (4) ヒューマンインターフェース・マルチメディア・センシング感性処理システムの高度化に関する研究
 - (5) インターネット・モバイルシステムの知的な利用法に関する研究
 - (6) ロボットの運動等、思考・知能に関する研究
 - (7) ヒューマノイドシステム・人工生命システムによる生活向上に関する研究
 - (8) その他、人工知能及びその利用技術等に関する研究

募集期間

応募時期

7月1日～9月30日

決定時期

11月下旬

応募制限

無制限/大学院生可/在日外国人可

選考方法

審査委員会が審査し、理事長が決定

助成期間

2年以内

助成金額

100万円/件以内

産業財産権の導入費等

研究の助成を趣旨としており、産業財産権の導入費等は助成費の対象外としている。

産業財産権の帰属

助成研究によって取得された産業財産権は、研究実施者に帰属する。ただし、特許権、実用新案権または意匠権を取得したときは、速やかにその旨を当財団に届け出るものとする。

採択予定件数(平成20年度)

10件程度(13件/20年度)

採択テーマの事例(平成19年度)

- 1 センサによる小型ヒューマノイドロボットのモーション作成支援
- 2 ニューラルネットワークによる過去・現在の胸部CT画像からの異常陰影候補領域の自動抽出
- 3 食事支援のためのロボット制御技術の開発
他10件

申請・問合せ

〒461-0011

名古屋市東区白壁3丁目12番13号

(中産連ビル本館3階)

Tel 052-932-8951

Fax 052-932-9158

URL <http://www.airpf.or.jp>

e-mail info@airpf.or.jp

特記事項

掲載情報は調査時点(平成21年1～2月)のものです。

最新の詳細は、財団のホームページまたは担当者にお問い合わせください。