

## 主務官庁

経済産業省

## 目的

次世代社会の基盤を構築するような独創的な研究への助成事業を通じて、人類が眞の豊さを享受できる社会および文明の創造に寄与する。

## 事業名

自然科学系研究助成(研究奨励)

## 募集方法

募集先限定(国内の大学、その附置研究所、ならびに大学共同利用機関)

## 助成対象

49歳以下で、上記の機関に所属し、主体的に研究を進めている常勤の研究者(任期付研究者の場合には、応募時点において、申請する研究期間(1年間または2年間)を通じた雇用が見込まれること、プロジェクト研究員、ポスドクの場合には、職務専念義務の制約がないこと)

## 助成内容/対象

自然科学系第1分野: 化学・生命科学

自然科学系第2分野: 物理・情報

自然科学系第3分野: 建築・都市工学

## 募集期間

応募時期(平成20年度)

6月23日～8月29日

※応募の詳細は、6月下旬にホームページ上で公開する。

## 決定時期

平成21年4月下旬

## 応募制限

応募時点で当財団からの研究助成を受けていないこと、ならびに当財団に対して同一年度に複数の応募申請をしていないこと。

## 選考方法

選考委員会(書類審査)で選考し、理事会・評議員会で承認を得る。

## 助成期間

1～2年間

## 助成金額

200万円/件(最大) ※主に物品費と消耗品費

## 産業財産権の導入費等

産業財産権の導入費等については、とくに規定を設けていない。

※特許等については、研究者が所属する大学の発明規定等に準じて処理されていると思われる。

## 産業財産権の帰属

特許等の出願者(大学、研究者等)に帰属する。

## 採択件数(平成21年度)

約56件(予定)

## 採択テーマの事例(平成20年度)

- 1 高磁気異方性を有する導電性分子磁石の合理的設計(第1分野) 他36件
- 2 マルチフェロイック物質MnWO<sub>4</sub>における分層メモリー効果(第2分野) 他11件
- 3 木造文化都市を延焼火災から守る「ウォーター・シールド・システム」の開発研究(第3分野) 他4件

## 申請・問合せ

〒102-0081

東京都千代田区四番町5-3サイエンスプラザ2F

TEL 03-5275-0620

Fax 03-5275-0871

URL <http://www.af-info.or.jp>

e-mail [post@af-info.or.jp](mailto:post@af-info.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。

## 主務官庁

経済産業省

## 目的

次世代社会の基盤を構築するような独創的な研究への助成事業を通じて、人類が眞の豊さを享受できる社会および文明の創造に寄与する。

## 事業名

人文・社会科学系研究助成(研究奨励)

## 募集方法

募集先限定(国内の大学、その附置研究所、ならびに大学共同利用機関)

## 助成対象

49歳以下で、上記の機関に所属し、主体的に研究を進めている常勤の研究者(任期付研究者の場合には、応募時点において、申請する研究期間(1年間または2年間)を通じた雇用が見込まれること、プロジェクト研究員、ポスドクの場合には、職務専念義務の制約がないこと)

## 助成内容/対象

持続可能性を保障する社会システムの人文・社会科学的な研究

## 募集期間

応募時期(平成20年度)

6月23日～8月29日

※応募の詳細は、6月下旬にホームページ上で公開する。

## 決定時期

平成21年4月下旬

## 応募制限

応募時点で当財団からの研究助成を受けていないこと、ならびに当財団に対して同一年度に複数の応募申請をしていないこと

## 選考方法

選考委員会(書類審査)で選考し、理事会・評議員

会で承認を得る。

## 助成期間

1～2年間

## 助成金額

100万円/件(最大) ※主に物品費と消耗品費

## 産業財産権の導入費等

産業財産権の導入費等については、とくに規定を設けていない。

※特許等については、研究者が所属する大学の発明規定等に準じて処理されていると思われる。

## 産業財産権の帰属

特許等の出願者(大学、研究者等)に帰属する。

## 採択件数(平成20年度)

8件

(平成20年度募集・21年度採択予定: 約8件)

## 採択テーマの事例(平成20年度)

- 1 排出量取引市場メカニズムの制度設計: シミュレーション手法の開発と実践
- 2 情報通信技術を利用した公共交通利用促進の経済的メカニズムの研究
- 3 持続可能な発展を支える社会経済システムの研究～財政・金融・産業・ガバナンスの視点から～

## 申請・問合せ

〒102-0081

東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ2F

TEL 03-5275-0620

Fax 03-5275-0871

URL <http://www.af-info.or.jp>

e-mail [post@af-info.or.jp](mailto:post@af-info.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。

## 主務官庁

経済産業省

## 目的

次世代社会の基盤を構築するような独創的な研究への助成事業を通じて、人類が眞の豊さを享受できる社会および文明の創造に寄与する。

## 事業名

継続型グラント(若手継続グラント)

## 募集方法

財団から応募資格者としての通知を受けている研究者

## 助成対象

39歳以下で、国内の大学、その付置研究所、なればに大学共同利用機構に所属している研究者で、在日外国人可

## 助成内容/対象

過去3年間に当財団の研究助成を終了したテーマから将来有望なものを選択

## 募集期間

応募時期(平成20年度)

6月11日～8月8日

## 決定時期

平成21年4月下旬

## 応募制限

研究助成終了者だけを募集対象にした継続型グラントプログラム

## 選考方法

選考委員会(書類審査とヒアリング審査)で選考し、理事会・評議員会で承認を得る。

## 助成期間

3年間

## 助成金額

200万円/年 ※主に物品費と消耗品費

## 産業財産権の導入費等

産業財産権の導入費等については、とくに規定を設けていない。

※特許等については、研究者が所属する大学の発明規定等に準じて処理されていると思われる。

## 産業財産権の帰属

特許等の出願者(大学、研究者等)に帰属する。

## 採択件数(平成20年度)

自然科学系第1分野: 4件

自然科学系第2分野: 2件

自然科学系第3分野: 1件

人文・社会科学系: 1件

計 8件

(平成20年度募集・21年度採択予定: 約7件)

## 採択テーマの事例(平成20年度)

1 酸化物量子効果デバイスの開発(第1分野)

2 大規模音声文書アクセスのための音声言語データのコンテナ化(第2分野)

3 森林資源を活用した地域熱供給システムの構築に関する研究(第3分野)

4 ネパール山岳地域におけるチベット仏教社会の変容に関する調査研究-地方発の持続可能な社会システムの構築を求めて-

## 申請・問合せ

〒102-0081

東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ2F

TEL 03-5275-0620

Fax 03-5275-0871

URL <http://www.af-info.or.jp>

e-mail [post@af-info.or.jp](mailto:post@af-info.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。

## 主務官庁

経済産業省

## 目的

次世代社会の基盤を構築するような独創的な研究への助成事業を通じて、人類が眞の豊さを享受できる社会および文明の創造に寄与する。

## 事業名

継続型グラント(ステップアップ助成)

## 募集方法

当財団から応募資格者としての通知を受けてい  
る研究者

## 助成対象

申請時 54 歳以下で、国内の大学、その付置研究  
所、ならびに大学共同利用機構に所属している研究  
者で、在日外国人可

## 助成内容/対象

過去3年間に当財団の助成を終了した研究テーマ  
から将来有望なものを選択

## 募集期間

応募時期(平成 20 年度)

6月11日～8月8日

## 決定時期

平成 21 年 4 月下旬

## 応募年限

研究助成終了者だけを募集対象にした継続型グラ  
ントプログラム

## 選考方法

選考委員会(書類審査とヒアリング審査)で選考し、  
理事会・評議員会で承認を得る。

## 助成期間

3年間

## 助成金額

200～700 万円/年(研究期間総額: 2,000 万円  
以下) ※主に物品費と消耗品費

## 産業財産権の導入費等

産業財産権の導入費等については、とくに規定を  
設けていない。  
※特許等については、研究者が所属する大学の発明規定等に  
準じて処理されていると思われる。

## 産業財産権の帰属

特許等の出願者(大学、研究者等)に帰属する。

## 採択件数(平成 20 年度)

自然科学系第 1 分野: 3 件  
自然科学系第 2 分野: 1 件  
自然科学系第 3 分野: 1 件  
計 5 件  
(平成 20 年度募集・21 年度採択予定: 3～5 件)

## 採択テーマの事例(平成 20 年度)

- 1 酸化亜鉛における新しい量子効果の探求(第 1 分野)
- 2 實用的なマイクロフォース材料試験機の開発(第 2 分野)
- 3 森林資源を活用した地域熱供給システムの構築に  
関する研究(第 3 分野)

## 申請・問合せ

〒102-0081

東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ 2F

TEL 03-5275-0620

Fax 03-5275-0871

URL <http://www.af-info.or.jp>

e-mail [post@af-info.or.jp](mailto:post@af-info.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合  
せください。

## 主務官庁

経済産業省

## 目的

次世代社会の基盤を構築するような独創的な研究への助成事業を通じて、人類が眞の豊さを享受できる社会および文明の創造に寄与する。

## 事業名

課題研究助成

## 募集方法

募集先限定(当財団が応募枠を通知している大学・部局)

## 助成対象

研究チーム(原則3名)を対象(年齢制限なし)とし、国内の大学、その付置研究所、ならびに大学共同利用機構に所属している研究者で、在日外国人可

## 助成内容/対象

公共性の高い成果を目指した領域連携型の新技術開発とその成果を社会へ普及させるための研究(平成20年度)

## 募集期間

応募時期(平成20年度)

平成20年6月23日～9月12日

## 決定時期

平成21年4月中旬

## 応募制限

応募時点で当財団からの研究助成を受けていないこと、ならびに当財団に対して同一年度に複数の応募申請をしていないこと

## 選考方法

選考委員会(書類審査とヒアリング審査)で選考し、理事会・評議員会で承認を得る。

## 助成期間

2～3年間

## 助成金額

600～1,000万円/年 ※主に物品費と消耗品費

## 産業財産権の導入費等

産業財産権の導入費等については、とくに規定を設けていない。

※特許等については、研究者が所属する大学の発明規定等に準じて処理されていると思われる。

## 産業財産権の帰属

特許等の出願者(大学、研究者等)に帰属する。

## 採択件数(平成20年度)

計 3件

(平成20年度募集・21年度採択予定:2件)

## 採択テーマ(平成20年度)

- 分散型人工視覚デバイスに関する研究
- 都市大気の微量化学成分の挙動にスモッグ漸増の重要因子を探る-独自の計測手法による観測研究アプローチ-
- コンパクトシティを実現するためのGISを用いた都市のサステイナブルマネジメントシステム(SMS)に関する研究

## 申請・問合せ

〒102-0081

東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ2F

TEL 03-5275-0620

Fax 03-5275-0871

URL <http://www.af-info.or.jp>

e-mail [post@af-info.or.jp](mailto:post@af-info.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。