
平成22年度 研究助成 募集要項

財団法人 理工学振興会

1. 趣 旨

理工学（関連する人文・社会分野を含む）に関する基礎的研究を奨励・援助し、その発展を図ることを目的とする。

2. 研究助成の対象

大学の大学院・研究所等に在籍し、満30歳以下(平成22年4月1日現在)の大学院生・助教・研究生等^{※1}であって、平成22年度も引き続き当該大学で研究活動を行う若手研究者の個人研究を対象とする。

(※1：企業等から派遣されている大学院生および研究生を除く。)

3. 研究助成金額

1件につき20万円とし、助成件数は30件程度とする。

4. 応募方法

助成を希望する者は、以下の書類を平成21年9月1日(火)(消印有効)までに(財)理工学振興会事務局に提出する。提出された書類は返却しない。

①申込書(様式1)および(別紙1)

②表面に自身の連絡先・氏名を明記した官製ハガキ(申込書受付完了通知のため)

注) 申込書(様式1)および(別紙1)は、ホームページから書式ファイルをダウンロードすること。片面印刷を用いること。

本文は、11ポイント明朝体を用いること。

5. 分野は、次の9分野とする。

- ①理学、②材料、③応化、④機械、⑤電気・情報、⑥建設、
- ⑦エネルギー、⑧生物・生命理工学、⑨人文・社会

6. 選 考

分野別に審査し、選考委員会において助成金贈呈対象者を決定する。

7. 助成決定の時期と通知

助成金贈呈対象者の決定は、平成21年12月中旬頃行う。

決定後、当財団ホームページに採択結果速報(贈呈対象者の受付番号)を掲載する。

また、贈呈対象者に決定した者には、別途個人宛にも連絡する。

8. 助成金の贈呈

平成22年1月下旬に助成金贈呈書授与式を行う。
平成22年2月末日に指定の銀行口座へ送金する。

9. 成果報告および会計報告

助成金受領者は、平成23年4月末日までに、研究報告書および会計報告書を提出する。

【個人情報の取り扱いについて】

- ・申込書にご記入いただいた個人情報は、選考および選考結果の通知のために使用いたします。
 - ・贈呈対象者に決定した場合、氏名、所属、学年または職位、学位、研究題目等を公表します。
 - ・統計資料作成のため、個人が特定できない形に処理して利用することがあります
- 上記の目的以外に無断で個人情報を使用することはありません。

<応募・お問い合わせ先>

〒226-8503

神奈川県横浜市緑区長津田町4259-S2-10（東京工業大学内）
財団法人 理工学振興会（担当：高井・青沼）

TEL 045-921-4391

FAX 045-921-4395

E-mail kobo@titech-tlo.or.jp

URL <http://www.titech-tlo.or.jp>

.....
*財団法人理工学振興会は、理工学に関する研究を振興するとともに、先端技術の向上を目指した大学と産業界等との連携を図り、学術及び技術開発の進展に寄与することを目的として活動しています。

本会の詳細につきましてはHPをご覧ください。

<http://www.titech-tlo.or.jp>

(様式1)
財団法人 理工学振興会
会長 田中 郁三 殿

研究助成申込書

*太枠内をご記入ください。

	日付：平成21年 月 日
分野 (○で囲む)	理学、材料、応化、機械、電気・情報、建設、 エネルギー、生物・生命理工学、人文・社会
研究題目	

ふりがな		昭和 年 月 日生 (才)
申込者氏名	(印)	男 ・ 女
連絡先	〒 TEL : FAX : E-mail :	
所属大学	※研究科・専攻まで正確に記載すること	
申請時の学年 または職位	※いずれか○で選択し記入 大学院 (前期、後期、一貫) 年 ・ 研究生 ・ 助教 その他 ()	
取得学位 例：博士 (工学)		
担当教員の承諾※ (※学生の場合)	所属 : 氏名 : (印) (自署名および印)	
他に研究助成金・奨 学金等を受けている 場合、または応募し ている場合は、その 研究助成金等の名称 および研究題目・助 成金額	[受給中]	[応募中]

本年度公募情報の 入手方法	1.当財団のホームページ 2.その他のホームページ 3.先輩、知人から聞いて 4.ポスター 5.その他 ()
------------------	---

(別紙1)

分野 (○で囲む) : 理学、 材料、 応化、 機械、 電気・情報、 建設、
エネルギー、 生物・生命理工学、 人文・社会

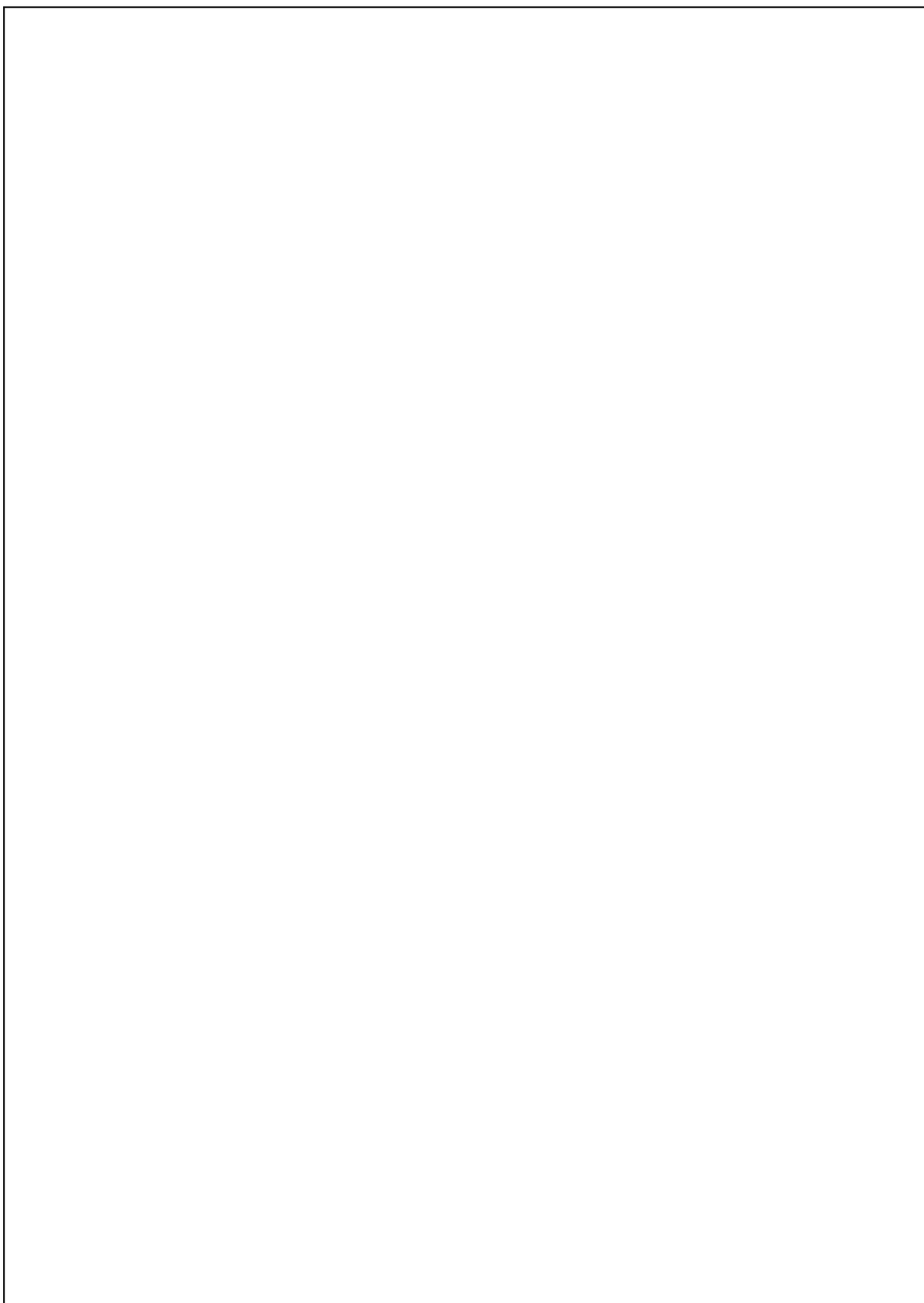
研究題目 : _____

申込者氏名 : _____

学年または職位 (○で囲む) : 大学院 (前期、後期、一貫) 年、 研究生、 助教

I. 研究の目的・概要および特色 (11ポイント・明朝体、2,000字以内)

(別紙1つづき)



(別紙1つづき)

II. 論文・著書等 (11ポイント明朝体)

- (1) 研究課題に関連する発表論文、著書等 (論文名、著書名と発行所名)
- (2) 大学院生は、卒業論文名または修士論文名と、500字程度の概要