

## 株式会社 日立ハイテクノロジーズ

### 2019 年度学修奨学生募集要項

#### 【趣旨】

日立ハイテクノロジーズは、電子顕微鏡開発研究に携わり真摯に勉学に励む資質優秀な学生に対して経済的援助を行うことにより社会に有用な人材を育成することを目的に、奨学金の給付を行います。

#### 【対象】

筑波大学 数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻所属の教員を指導教員とする博士前期課程、博士後期課程在学学生（2019 年度）。

#### 【募集人員】

筑波大学数理物質科学研究科博士前期課程 各学年（若干名）

筑波大学数理物質科学研究科博士後期課程 各学年（若干名）

#### 【応募資格】

1. 学業、人物共に優れていること。
2. 電子顕微鏡の開発研究動向に興味をもって研究をしたいと思っていること。
3. 次世代半導体産業について興味をもってしていること。

#### 【奨学金の額】

1. 給付金額：年額 30 万円（2 回に分けて給付、他奨学金との併給可能）
2. 給付時期は 2019 年 5 月と 10 月の予定です。
3. 奨学金は給付であり、返還を要しません。

#### 【奨学生の義務】

1. 年数回の活動報告
2. 年 1 回の研究報告
3. (株)日立ハイテクノロジーズにおけるインターンシップに参加することが望ましい。

**【応募書類】**

1. 奨学金申請書（書式 1）
2. 研究計画書（書式 2）
3. 指導教員の推薦書（書式 3）

※応募書類上の個人情報については、当奨学金事業以外の目的には使用しません。

※家計状況に関する書類の提出は不要です。

**【募集期間】**

2019年3月4日から3月25日まで。

**【選考】**

1. 選考方法 書類選考および面接選考（4月初旬）
2. 給付決定 2019年4月中旬

**【書類提出先】**

工学系事務室（F棟 F500）

担当者：大山

Tel: 029-853-5443

**【問い合わせ先】**

数理物質系

日立ハイテクアドバンスド SEM テクノロジー研究室（プロジェクト研究棟 101）

担当者：塔村

Tel: 029-853-8802

E-mail: info@advsem.jp

## 株式会社 日立ハイテクノロジーズ

## 2019 年度学修奨学金申請書

氏名	(ふりがな)		性別	写真貼付
			男・女	
生年月日	年	月	日生 (満才)	
現住所	(〒 ) 携帯番号： E-mail:			
所属	研究科		専攻	
	指導教員			
学籍番号				

年	月	高校以降の学歴・職歴

申請書類上の個人情報については、当奨学金事業以外の目的には使用しません。

# 研究計画書

所属

学年

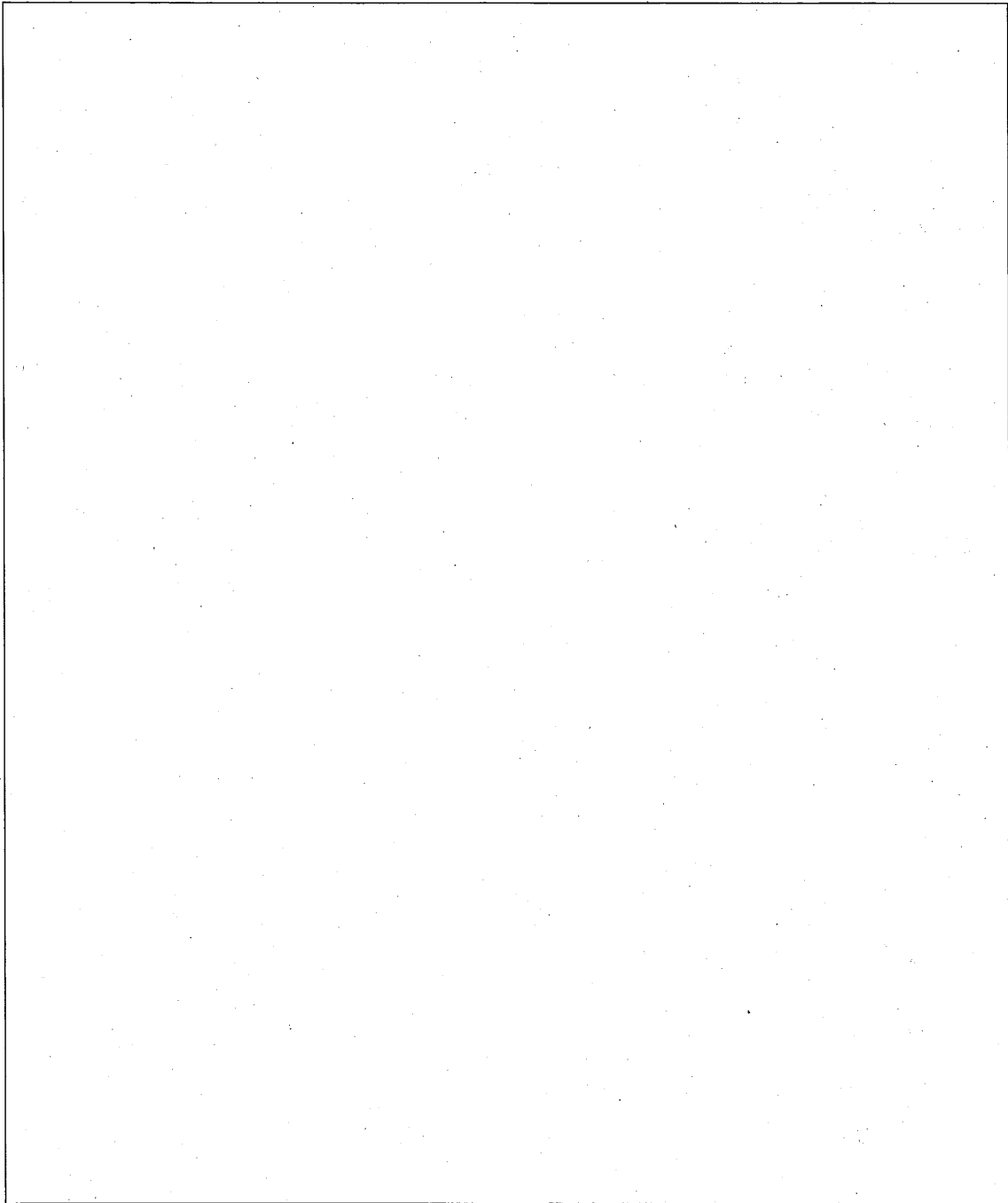
氏名

研究テーマ

研究概要

研究計画

研究の進行状況

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page below the section header. It is intended for the user to provide details about the research progress.

## 推 薦 状

(ふりがな) 被推薦者名	
所 属	筑波大学 数理物質科学研究科 専攻
推薦理由 (学業、人物、研究意欲 等)	
※所属	
※職名	
※氏名	印

※印は、推薦者直筆でお願いします。