

平成31（2019）年度

統 計 思 考 院  
公募型人材育成事業

公 募 案 内

大学共同利用機関法人

情報・システム研究機構

統計数理研究所

(<http://www.ism.ac.jp/>)



# 目 次

I	公募の概要 .....	1
1	統計思考院 公募型人材育成事業の趣旨 .....	1
2	公募型人材育成事業の研究種別 .....	1
3	申請から決定までのスケジュール .....	1
4	平成 31 年度公募の大きな変更点 .....	1
II	公募の内容 .....	2
1	参加資格 .....	2
2	研究組織 .....	2
3	実施期間 .....	3
4	公募する研究種別 .....	3
4.1	ワークショップ .....	3
4.2	若手育成 .....	4
III	経費 .....	5
1	経費の性格 .....	5
2	経費の区分 .....	5
3	予算の執行手続き .....	6
IV	申請方法等 .....	7
1	申請方法 .....	7
2	申請書類 .....	7
2.1	ワークショップ .....	7
2.2	若手育成 .....	8
3	申請期日 .....	8
4	申請にあたって .....	8
5	その他 .....	9
V	審査等 .....	10
1	審査 .....	10
2	採否決定の通知 .....	10
3	配分経費決定の通知 .....	10

VI 施設等の利用 .....	11
1. 図書等 .....	11
2. その他の利用可能な施設 .....	11
VII 研究計画の変更等 .....	12
1 研究計画の変更の手続き .....	12
2 研究組織の変更等 .....	12
3 研究代表者の変更 .....	12
VIII 成果の公表 .....	13
1 実施報告書 .....	13
2 来所日数調査 .....	13
3 情報公開 .....	14
4 研究成果の取扱い .....	14
5 研究成果の発表 .....	14
IX 参考資料 .....	16
別表 1-1 統計数理研究所内分野分類 .....	16
別表 1-2 主要研究分野分類 .....	16
別表 2-1 共同研究員旅費支給基準 .....	17
別表 2-2 共同研究員旅費申請の参考金額 .....	17
別表 2-3 旅費早見表(概算) .....	17

## 平成 31 年度統計思考院公募型人材育成事業について

<http://www.ism.ac.jp/kyodo/jinzai-ikusei/2019/index.html>

## I 公募の概要

### 1 統計思考院 公募型人材育成事業の趣旨

統計数理研究所の持つ教育・人材育成機能は、総合研究大学院大学の一専攻としての機能を除いて、全て統計思考院に集約されています。公募型人材育成事業は、統計思考院が実施する統計思考力育成事業のひとつであり、学術研究の健全な発展に資することを目的としています。研究種別にはワークショップと若手育成を設けています。

共同利用における共同研究集会がテーマを絞り込んだ研究報告の場であるのに比べ、ワークショップでは、チュートリアル講演を中心とした大学院生・若手研究者の研究力強化をねらった企画や、参加者のほぼ全員が報告・討論することで若手研究者間の交流を深める研究集会等の提案を受け付けます。

若手育成では、研究所外の若手研究者が連続した短期間、または定期的に来所し、研究所教員をメンターとして統計数理に関する研究を行う提案を受け付けます。

統計的思考力を備えた若手人材の育成に向けて、両研究種別の特長をご理解の上ご活用いただきたく、皆様の積極的なお申し込みをお願い申し上げます。

### 2 公募型人材育成事業の研究種別

公募型人材育成事業には「ワークショップ」、「若手育成」の2つの研究種別があります。

### 3 申請から決定までのスケジュール

平成 30 年	10 月中旬	申請受付開始予定
	11 月 16 日(金)	申請登録締切
	12 月上旬	審査
	12 月下旬	採否決定通知送付予定

### 4 平成 31 年度公募の大きな変更点

- ・共同利用に準ずるとしていた箇所を、公募型人材育成事業の内容に合わせ記載しました。
- ・ワークショップ申請時に参加者が確定していない場合は、予定人数での申請が可能となりました。

参照： IV申請方法等 2 申請書類 2.1 ワークショップ(P7)

- ・若手育成に「短期集中滞在型」「定期来所型」の2種類の研究タイプを設定しました。

参照： II 公募の内容 4 公募する研究種別 4.2 若手育成(P3)

IV申請方法 2 申請書類 2.2 若手育成(P7)

- ・「思考院研究リポート発行経費申請」が廃止され、冊子体の報告集等の作成経費は「特別研究費」での申請となりました。

参照： III 経費 2. 経費の区分(P5)

## II 公募の内容

### 1 参加資格

原則として、国公私立大学・大学院・短期大学、大学共同利用機関、高等専門学校、国公立試験研究機関及び独立行政法人に所属する国内研究者または科学研究費補助金の応募資格を有する者(以下、「参加資格者」という)であることです。

### 2 研究組織

採択後、研究代表者を含む研究組織を構成する者を「共同研究員」といいます。

#### (1) 研究代表者(研究組織を代表して申請を行う者)

研究代表者とは、参加資格者で研究活動を行うことを職務に含む者をいいます。研究代表者は、申請の採択決定後、研究実施における中心的な役割を担い、研究実施期間終了後は、成果をまとめた「実施報告書」及び共同研究員の来所日数をまとめた「来所日数調査」の作成及び提出を行います。

そのため、研究実施期間において、研究代表者の責務を果たせなくなる見込みがある者を研究代表者とする申請は避けてください。なお、採択決定後、やむを得ない事情(研究代表者が参加資格を失う等)により研究代表者を変更する場合は、必要な手続き(「VII研究計画の変更等 3 研究代表者の変更」P. 12参照)を行ってください。

#### (2) 参加者

参加者とは、参加資格者で研究代表者とともに研究組織を構成する者をいいます。

参加者には、国公私立大学の大学院に所属する学生、参加資格に準ずる資格のある外国人(大学院生も含む)及び外国の研究機関に所属する日本人の研究者、その他、統計思考院運営委員会(以下、「運営委員会」という)が認めた者も含むことができます。ただし、運営委員会での判断資料として、所定の理由書の提出を依頼する場合があります。

学部学生、学部研究生は参加資格がありませんが、採択決定後、大学院に進学することが確定した時点で参加者として登録できます。(「VII 研究計画の変更等 2 研究組織の変更等」P12 参照)

#### (3) 予算執行責任者

予算執行責任者とは、研究の実施に係る予算の執行及び研究代表者に協力して、各機関や研究所内の共同研究員への研究連絡等を担当する研究所教員をいいます。

参加者に研究所教員を含む申請については、研究所教員(所長・教授・准教授・助教)のうち 1 名を予算執行責任者として指定してください。また、研究所教員を研究代表者とする申請については、研究代表者が予算執行責任者を兼ねることができます。なお、研究所教員を共同研究員として含まない場合は、選択した統計数理研究所内分野分類(「別表 1-1 統計数理研究所内分野分類」P.16)に基づき研究所教員を指定してください。

#### 【研究者総覧】

[http://www.ism.ac.jp/souran/index\\_j.html](http://www.ism.ac.jp/souran/index_j.html)

### **3 実施期間**

平成 31 年度における実施期間は、平成 31 年 4 月 1 日から平成 32 年 3 月 31 日までとします。

### **4 公募する研究種別**

公募する研究種別は「ワークショップ」、「若手育成」の 2 種別です。

#### **4.1 ワークショップ**

##### **(1) 概要**

統計数理の研究及び関連領域との交流を活性化させることを目的として、研究集会を開催するものです。

##### **(2) 経費**

所要経費の申請を行うことができます。詳しくは「III 経費」(P.5)をご参照ください。

##### **(3) 構成**

特に人数制限はありません。ただし、20 名以上の参加者がある場合は、優先的に採択されます。

ワークショップの開催に係る予算の執行、研究代表者に協力して各機関及び研究所内の参加者への研究連絡、ワークショップ開催の広報等を担当するために、研究所教員 1 名が予算執行責任者となります。

参加者に研究所教員を含む申請については、研究所教員のうち 1 名を予算執行責任者として選択してください。研究所教員を研究代表者とする申請については、研究代表者が予算執行責任者を兼ねることができます。

##### **(4) 開催**

公開します。

##### **(5) 広報**

採択されたワークショップの開催日程・内容の概要等を周知するため、実施年度当初から、研究所のホームページ、メーリングリスト等を活用した広報活動を行うことができます。広報活動は、予算執行責任者を通して行ってください。

##### **(6) 開催場所**

原則として統計数理研究所とします。研究所外でワークショップを開催する場合は、その理由を申請書「開催場所変更理由」の欄へ詳細に記載して下さい。

## 4.2 若手育成

### (1) 概要

研究所外の若手研究者(平成 31 年 4 月 1 日時点での年齢が 39 歳以下)1 名と、研究所教員 1 名程度が、特定の研究テーマを決めて研究を行うものです。以下 2 つの研究タイプについて募集します。

[短期集中滞在型] 研究所で 2~4 週間程度、連続して集中的に研究を行う。

[定期来所型] 近郊から定期的に研究所に来所して研究を行う。

### (2) 経費

所要経費の申請を行うことができます。詳しくは「**III 経費**」(P.5)をご参照ください。なお、各研究タイプの旅費申請額および来所回数の上限は以下の通りです。

[短期集中滞在型] 旅費申請額 50 万円／年

[定期来所型] 旅費申請額 20 万円／年、来所回数 20 回／年

### (3) 留意事項

本研究種別は 1~2 件程度の採択を予定しています。

研究代表者として申請できる者は、研究所外の若手研究者または、研究所教員に限ります。

### III 経費

#### 1 経費の性格

公募型人材育成事業に係る経費は、予算執行責任者が研究所において、所定の会計諸手続きによって執行します。

科学研究費補助金等のように、各研究代表者に直接配分されるものではありません。

#### 2 経費の区分

##### (1) 基礎研究費

一定額(数万円程度)が配分され、以下の用途に使用することができます。

- ・研究遂行や研究集会開催のために必要な消耗品(一般的な事務用品は除く)
- ・会議費
- ・旅費
- ・謝金(研究補助・資料整理、研究集会開催の補助等)
- ・レンタル費用(自動車、実験器具・機器等)
- ・通信費 など

ただし、以下の用途には使用できません。

- ・施設の工事
- ・什器類の購入
- ・薬品等の購入
- ・資産となる PC 等の購入
- ・論文投稿料(若手育成を除く)、学会等へ参加のための旅費および学会参加費・登録料等
- ・その他、研究目的・計画にそぐわないもの

また、原則として、資産扱いとなる図書を消耗品として購入することはできません。

消耗品等の購入は、予算執行責任者を通じて、経理課契約第二係が行いますので、所定の手続きを行ってください。決して共同研究員が独自に業者へ発注されることのないように十分ご注意ください。

##### (2) 特別研究費

基礎研究費として配分される経費の他に、研究実施に必要な経費の申請を希望する場合は、特別研究費の項目で申請することができます。この研究費は基礎研究費と同じ用途に使用することができます。

冊子体の報告集等の作成経費は特別研究費として申請してください。なお、冊子体の報告書等の作成経費申請の際は所要経費内訳表(様式 A-5-1、A-5-2)に発行予定期数、頁数、規格等を記載してください。

##### (3) 共同研究員旅費

###### ① 支給の対象

共同研究員が研究所に来所するための費用、「ワークショップ」の実施場所に出張するための費用として充てることを原則とします。ただし、当該採択課題に共同研究員として登録されていなければ、支給することができません。

支給については、情報・システム研究機構旅費規程及び研究所における旅費支給に関する基準によります。申請時の目安として「別表 2-1 共同研究員旅費支給基準」(P.17)、「別表 2-2 共同研究員旅費申請の参考金額」(P.17)、「別表 2-3 旅費早見表(概算)」(P.17)を参照してください。

## ② 申請の制限

立川市内在勤者が来所するための旅費、学会等へ参加するための旅費、海外へ出張するための旅費等、原則として申請時に記載された場所以外への旅費は支給できません。なお、採択後に研究集会等の開催場所変更があった場合は理由書を提出し、運営委員会で認められた場合は支給されます。

高額の交通費または外国の機関に所属する者が来所するための旅費も申請できますが、1人あたり20万円、2名を上限とします。

## ③ 出張依頼

公募型人材育成事業の実施にあたって、当研究所から共同研究員の所属機関に対する公文書による出張依頼は、原則として省略しています。出張依頼が必要な場合は、研究推進課 共同利用係(巻末参照)までご連絡ください。

## 3 予算の執行手続き

執行にあたっては予算執行責任者を通して行われます。不明な点がある場合は、予算執行責任者にご相談ください。

### (1) 基礎研究費・特別研究費

消耗品等の購入及び謝金等の支出伺いについては、研究所の所定の様式によります。予算執行責任者に依頼してください。

「2 経費の区分 (1)基礎研究費」(P.5)に記載されている内容に従って執行してください。

### (2) 共同研究員旅費

予算執行責任者と十分に連絡をとった上、「出張計画書」(様式 B-1)(研究所のホームページ「採択決定後に使用する様式」からダウンロード)を、出張初日の3週間前までに、予算執行責任者に提出し、所定の手続きを行ってください。

また、出張完了後、出張者氏名・出張期間・用務先を予算執行責任者へ連絡し、報告書の作成依頼を行ってください(詳細はホームページ「採択決定後に使用する様式」を参照)。

なお、共同研究員旅費は精算払いとし、旅行及び関係書類を確認した後、銀行振込により支給します。

### 【採択決定後に使用する様式】

<http://www.ism.ac.jp/kyodo/jinzai-ikusei/2019/index.html#010>

## IV 申請方法等

### 1 申請方法

申請に必要な書類を電子メールに添付の上、研究推進課 共同利用係(巻末参照)へ提出してください。なお、承諾書は原本を郵送してください。

各様式は、研究所のホームページからダウンロードしてください。

申請書受理後、申請者に対して研究推進課 共同利用係より受領メールをお送りします。

書類作成上、不明な点等ありましたら研究推進課 共同利用係(巻末参照)へお問合せ下さい。

#### 【申請方法】

<http://www.ism.ac.jp/kyodo/jinzai-ikusei/2019/index.html#004>

### 2 申請書類

#### 2.1 ワークショップ

##### ①平成31(2019)年度 ワークショップ申請書[様式A-1](必須)

申請時に参加者が確定していない場合、予定人数、講演依頼予定の講師の詳細を記載してください。

分野分類は、「別表1-1 統計数理研究所内分野分類」(P.16)、「別表1-2 主要研究分野分類」(P.16)を参考にしてください。

##### ②参加者表[様式A-4-1、様式A-4-2](必須)

申請時に参加者が確定していない場合、予算執行責任者とワークショップの企画立案関係者等を記載してください。

採択決定後に参加者が決定した時点で、速やかに「研究組織変更願」(様式B-2、様式B-2-1、様式B-2-2)により手続きを行ってください。

##### ③所要経費内訳表[様式A-5-1](必須)

冊子体の報告書を作成する場合は、発行予定部数、頁数、規格等の詳細を記載してください。また、参加者が確定していない場合は予定人数分の旅費を記載してください。

##### ④承諾書[様式A-6](必須)(研究所教員は不要)

研究代表者の押印、所属長または所属機関長の押印(公印があるもの)を郵送してください。

## 2.2 若手育成

### ①平成31(2019)年度 若手育成申請書[様式A-2](必須)

研究タイプを選択し、記載してください。また、当該研究で習得したいスキル・研究目標を具体的に記入してください。

分野分類は、「別表1-1 統計数理研究所内分野分類」(P.16)、「別表1-2 主要研究分野分類」(P.16)を参考にしてください。

大学院生など研究代表者の資格を持たない若手研究者が申請する場合は、研究所教員を研究代表者とし、当該若手研究者を参加者として申請してください。その場合、研究所教員は必ず予算執行責任者として申請してください。

### ②参加者表[様式A-4-1、様式A-4-2](必須)

大学院生など研究代表者の資格を持たない若手研究者の申請において、研究所教員を研究代表者とした場合、当該若手研究者を参加者として記載してください。代表者となった研究所教員は予算執行責任者として記載してください。

### ③所要経費内訳表[様式A-5-2](必須)

冊子体の報告書を作成する場合は、発行予定部数、頁数、規格等の詳細を記載してください。また、論文投稿料が必要な場合は記載してください。

### ④承諾書[様式A-6](必須)(研究所教員は不要)

研究代表者の押印、所属長または所属機関長の押印(公印があるもの)を郵送してください。

## 3 申請期日

### 平成30年11月16日(金)【締切厳守】

上記締切日までに、必要書類を提出してください。

なお、受付締切日までに承諾書が届いていない申請課題は審査対象外となる可能性がありますのでご注意ください。

## 4 申請にあたって

研究代表者は、本課題の申請に関して、下記事項に同意した上で申請することとします。また、研究代表者は、本課題の申請に関する全ての参加者が下記の事項を遵守するよう留意してください。

- 個人情報、公にすることが予定されていない情報等、情報の取扱いについては、法令、契約等に従い、自らの責任において適正に行います。
- 生命倫理、医学倫理等、倫理の問題が生じる可能性がある場合には、自らの所属する研究機関の倫理委員会の承認を受けるなど、適正な措置を講じます。
- 上記の他、自らの研究を遂行するにあたっては、関係諸規定を遵守し、社会的に必要とされる措置を講じます。
- 学術研究に対する国民の負託及び研究費が国民の貴重な税金で賄われていることを十分認識し、研究費を適正かつ効率的に使用するとともに、研究において不正行為を行わないことを約束します。

- 平成 30 年度中に文部科学省が指定する研究倫理教育教材(科学の健全な発展のために一誠実な科学者の心得－日本学術振興会「科学の健全な発展のために」編集委員会、CITI Japan e-ラーニングプログラム等)の通読・履修または「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」(平成 26 年 8 月 26 日 : 文部科学大臣決定)を踏まえ研究機関が実施する研究倫理教育を履修することを約束します。
- ※ 本研究所以外の共同研究員が研究遂行中に発生したいかなる損失や事故等に関しては、当該共同研究員の所属する機関等で対処するものとして、本研究所では一切の責任を負いません。また、本研究所では、災害補償制度は準備していないので、学生は、在籍する大学院において「学生教育研究災害傷害保険」制度に加入しておくようしてください。
- ※ ヒトを対象とする医学研究の倫理的原則(ヘルシンキ宣言)全文和訳は、日本医師会のホームページに掲載されています。
- また、医学研究に係る厚生労働省の指針一覧も参考にしてください。

**【ヘルシンキ宣言(和文) 日本医師会訳】**

<http://www.med.or.jp/wma/helsinki.html>

**【厚生労働省の指針一覧】**

<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/kousei/i-kenkyu/>

**5 その他**

公募により提供された個人情報は情報・システム研究機構個人情報保護規定に基づき、適切に保管します。

## V 審査等

### 1 審査

#### (1) 申請課題の採否審査

運営委員会で採否の審査を行います。

#### (2) 各採択課題への配分経費審査

運営委員会で配分額の審査を行います。

### 2 採否決定の通知

平成 30 年 12 月下旬頃

※通知の時期が前後する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 3 配分経費決定の通知

平成 31 年 6 月頃

※通知の時期が前後する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## VI 施設等の利用

共同研究員は、研究遂行上必要な場合、研究所の下記の施設等を利用することができます。利用に際しては、予算執行責任者に連絡をし、研究所の諸規則を守り、利用する施設等の管理責任者の指示に従ってください。

### 1. 図書等

図書等を利用する場合は、図書事務室(1階 D110 号室)で、所定の手続きを行ってください。

なお、図書室の詳細については、以下の URL を参照してください。

#### 【図書室】

[http://www.ism.ac.jp/library/index\\_j.html](http://www.ism.ac.jp/library/index_j.html)

### 2. その他の利用可能な施設

#### (1) 入出力室(コピー・プリンタ・FAX)

入出力室(D412 号室、D512 号室、A509 号室、D612 号室)を利用できます。

なお、入出力室への入出には入退出カード、機器の使用には認証が必要です。ご利用の際は予算執行責任者へお問い合わせください。

#### (2) ラウンジ

談話休憩等には、ラウンジ(3階～6階)をご利用ください。

#### (3) 会議室、セミナー室

共同研究集会の実施のため、会議室、セミナー室を利用することができます。利用を希望する場合は、予算執行責任者へお問合せください。なお、利用にあたっては、研究所の行事等が優先されます。

## VII 研究計画の変更等

### 1 研究計画の変更の手続き

変更に必要な書類を電子メールに添付の上、研究推進課 共同利用係(巻末参照)へ送付して下さい。なお、承諾書は郵送してください。

各様式は、研究所のホームページからダウンロードしてください。

#### 【採択決定後に使用する様式】

<http://www.ism.ac.jp/kyodo/jinzai-ikusei/2019/index.html#010>

※出張手続を行うためには、参加者としての登録が必要です。出張初日の3週間前までに登録申請を行ってください。

### 2 研究組織の変更等

#### (1) 研究組織の変更

##### ①ワークショップ

採択決定後、研究を遂行する上で、参加者の追加を必要とする場合、またはやむを得ない事由(長期海外渡航、人事異動等)により、参加者の辞退を申し出る場合など、研究組織の変更を必要とする場合は、速やかに所定の手続きを行ってください。

なお、変更に伴う経費の増減はありません。

##### ②若手育成

採択決定後は参加者の追加はできません。やむを得ない事由により、参加者の追加を必要とする場合は、思考院長の判断を必要としますのでその旨ご連絡ください。

なお、変更に伴う経費の増減はありません。

#### (2) 共同研究員の異動の報告

共同研究員等の異動等により、登録情報の変更が生じた場合は、速やかに所定の手続きを行ってください。

なお、研究代表者が所属機関を異動した場合は、「承諾書」(様式 B-4)に新しい所属機関の所属長印(公印に限る)の押印されたものを郵送してください。

### 3 研究代表者の変更

採択決定後、やむを得ない事由により研究代表者を変更する場合は、「採択決定後に使用する様式」速やかに所定の手続き(様式 B-5)を行ってください。また、研究代表者変更承諾書(変更前代表者用)(様式 B-6)、研究代表者変更承諾書(変更後代表者用)(様式 B-7)の研究代表者と所属長印(公印に限る)の押印された「承諾書」を郵送してください。なお、変更後に研究代表者となる者は、当該研究課題の共同研究員かつ研究代表者の資格(「Ⅱ 公募の内容 1 参加資格」P.2 参照)がある者に限ります。

## VIII 成果の公表

### 1 実施報告書

研究代表者は、平成32年4月10日（金）（締切厳守）までに実施報告書を電子メールに添付の上、提出して下さい。（英語での記入も受け付けますが、できるだけ日本語で記入してください。）。特に科研申請等に結びつく研究となった場合はその旨ご記載ください。「統計思考院公募型人材育成事業アンケート」の提出は任意です。

期日までに提出されない場合は、記録に留め、翌年度以降の採否の審査に反映させ、かつ、配分された研究費等の返還を求める場合があります。

なお、実施報告書の内容は、下記の「3 情報公開」に記述されている方法で公開予定です。また、研究所の広報資料等に使用するために、提出された報告書の内容を研究所の年報等の刊行物に掲載することができますので、ご承知おきください。

#### (1) ワークショップ(様式 C-1)

##### ①開催目的と成果(経過)の概要

開催年月日（西暦）、開催場所、参加人数を必ず含め 400 字前後で記入してください。

##### ②当該研究に関する情報源

予稿集、プログラム、ホームページ、写真等をお送りください。

#### (2) 若手育成(様式 C-2)

##### ①研究目的と成果(経過)の概要

滞在期間（西暦）、研究打合せ等でコンタクトのあった教員氏名、研究テーマ等、所内での研究活動、施設利用などに言及し、400 字前後で記入してください。

##### ②当該研究に関する情報源

口頭報告等を記載して下さい。また、研究会を開催した場合は、テーマ・日時・場所・参加者数を記入してください。

### 2 来所日数調査（様式 C-3）

研究実施期間における共同研究員の研究所への来所日数を調査しています。本共同研究のために実際に来所した日数を記入してください。

各研究課題において、研究代表者は予算執行責任者と協力して共同研究員の来所日数を調査し、平成32年4月10日（金）（締切厳守）までに実施報告書とあわせて、来所日数調査票を提出してください。なお、本人材育成事業の予算からの旅費の支出の有無にかかわらず、課題遂行のために来所した日数を記載してください。

また、データサイエンス共同利用基盤施設（統数研以外）所属職員及び総研大統計科学専攻学生については、本共同研究への実質の参加日数を記入してください。

### **3 情報公開**

採択された課題の共同研究員名(所属機関、職名を含む)、研究課題名、実施報告書の内容等を研究所のデータベースに収録し、公開(インターネットなどの計算機ネットワークを通した公開やCD-ROM等の光学的記録媒体での配布などを含む)しますので、ご了承ください。

### **4 研究成果の取扱い**

公募型人材育成事業の実施に伴い生じた知的財産権については、原則として共有とし、貢献度に応じて持分を決定します。特許等の出願(外国に対する出願を含む)における詳細は、共同出願契約等にて取決めを行います。

### **5 研究成果の発表**

(1) 公募型人材育成事業の成果を口頭または論文として発表するときは、公募型人材育成事業終了後の経過年数にかかわらず、研究所における公募型人材育成事業に基づくものであることを、次の記載例のように明示して頂くとともに、当該論文等の別刷1部を、研究推進課共同利用係(巻末参照)あてに送付してください。なお、「3 情報公開」に示している方法で研究成果を公開します。

例:

① 和文の場合

本研究は統計思考院公募型人材育成事業(31－思考院－\*\*\*\*)の助成を受けたものです。

② 英文の場合

This study was carried out under the Open-Type Professional Development Program (2019-ISMHRD-\*\*\*\*)

(注)\*\*\*\*の部分には課題番号を記入してください。

**英語表記一覧**

日本語	英 語
公募型人材育成事業	Open-Type Professional Development Program
ワークショップ	Workshop
若手育成	Intensive Training for Young Researchers

- (2) 研究成果について冊子体の報告書等を発行する場合以下の前書きを記載の上、冊子 3 部を研究推進課共同利用係へ提出してください。

この報告書は、平成〇〇年度統計数理研究所公募型人材育成事業  
(研究課題番号:〇〇-思考院-\*\*\*\*)による研究成果報告書として  
作成されたものである。

(注)\*\*\*\*の部分には課題番号を記入してください。

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any  
from or by any means, electronic or mechanical, including photocopy,  
recording, or any information storage and retrieval system, without  
permission in writing from the author(s).

- (3) 研究所が編集する学術雑誌として、「Annals of the Institute of Statistical Mathematics」(英文誌、Springer 発行、年 5 回)及び「統計数理」(和文誌、研究所発行、年 2 回)があります。これらの雑誌で公募型人材育成事業の成果を特集として公開することを運営委員会が企画することもありますので、ご承知おきください。なお、投稿についての詳細は下記をご参照ください。

① Annals of the Institute of Statistical Mathematics

Aims and Scope

<http://www.ism.ac.jp/editsec/aim/aism-aism-scope.html>

Information for Authors

<http://www.ism.ac.jp/editsec/aim/aism-aism-info-author.html>

② 「統計数理」投稿規程、執筆要項

「統計数理」投稿規程

<http://www.ism.ac.jp/editsec/toukei/toukoukitei.html>

- (4) 統計数理研究所ニュース、年報、要覧、Activity Report などの広報誌で、公募型人材育成事業の成果や関連情報の広報などを行っていきますので、ご協力ください。

## IX 参考資料

**別表 1-1 統計数理研究所内分野分類**

番号	分 野	参照 URL
a	予測制御グループ	<a href="http://www.ism.ac.jp/organization/sec_modeling.html">http://www.ism.ac.jp/organization/sec_modeling.html</a>
b	複雑構造モデリンググループ	
c	データ同化グループ	
d	調査科学グループ	<a href="http://www.ism.ac.jp/organization/sec_data.html">http://www.ism.ac.jp/organization/sec_data.html</a>
e	計量科学グループ	
f	構造探索グループ	
g	統計基礎数理グループ	<a href="http://www.ism.ac.jp/organization/sec_analysis.html">http://www.ism.ac.jp/organization/sec_analysis.html</a>
h	学習推論グループ	
i	数理最適化グループ	
j	その他	—

**別表 1-2 主要研究分野分類**

番号	分 野	主要研究領域
1	統計数学分野	統計学の数学的理論、最適化など
2	情報科学分野	統計学における計算機の利用、アルゴリズムなど
3	生物科学分野	医学、薬学、疫学、遺伝、ゲノムなど
4	物理科学分野	宇宙、惑星、地球、極地、物性など
5	工学分野	機械、電気・電子、制御、化学、建築など
6	人文科学分野	哲学、芸術、心理、教育、歴史、地理、文化、言語など
7	社会科学分野	経済、法律、政治、社会、経営、官庁統計、人口など
8	環境科学分野	環境データを取り扱う諸領域、陸域、水域、大気など
9	その他	上記以外の研究領域

**別表 2-1 共同研究員旅費支給基準**

鉄道賃	(1) 旅行区間の運賃 (2) 特別急行列車を運行している区間が片道 100km 以上あって当該路線 上を片道 100km 以上旅行する場合には、当該特別急行料金 (3) 普通急行列車が運行している区間が片道 50km 以上あって当該路線 上を片道 50km 以上旅行する場合には、当該急行料金 注) 特別車両料金(グリーン料金)は支出することができません。
航空賃	当該区間の航空運賃 (航空機利用の場合は、領収書および往復の搭乗券半券の提出が必要)
日当・宿泊料	情報・システム研究機構旅費規程に応じた額

**別表 2-2 共同研究員旅費申請の参考金額**

(単位:千円)

区分	① 交通費	② 日当	③ 宿泊料	申請額
教授・准教授等	別表 2-3 旅費早見表を 参照。	2.5	13 (甲地) 12 (乙地)	①+②+③の 合計金額を 申請額として 入力してください。
大学院生		1.5	9 (甲地) 8 (乙地)	

※ 別表 2-2 は参考であり、上記の金額通りに支給される訳ではありません。

※ 甲地(東京都:特別区、埼玉県:さいたま市、千葉県:千葉市、神奈川県:横浜市 川崎市  
相模原市、愛知県:名古屋市、京都府:京都市、大阪府:大阪市 堺市、兵庫県:神戸市、  
広島県:広島市、福岡県:福岡市)。乙地(甲地以外)。

**別表 2-3 旅費早見表(概算)**

別表 2-3 は、JR 立川駅と国立大学所在都市(基本的には本拠地、過去の実績等を基に本拠地以外や複数のキャンパスを記載している場合もあります)および都道府県庁所在都市との間の鉄道、航空、バス等の概算運賃(往復)を掲載したものです。割引料金、時期的なことによる運賃の変動がありますので、予めご了承ください。

なお、航空運賃の支給の際は、実費(領収書をご提出頂きます)となります。下記の金額は経費算出のための参考値であり、記載の金額通りに支給される訳ではありません。

(概算)(単位:千円)

都道府県名	都市名	空港名	航空運賃	鉄道		車賃	合計金額	備考
				運賃	特急料金			
北海道	札幌市	新千歳	45	5		1	51	北海道教育大学
	札幌市	新千歳	45	5			50	北海道大学
	室蘭市	新千歳	45	6	4	1	56	室蘭工業大学
	小樽市	新千歳	45	6		1	52	小樽商科大学
	旭川市	旭川	60	3		1	64	旭川医科大学
	帯広市	帯広	59	3		3	65	帯広畜産大学

(概算)(単位:千円)

都道府県名	都市名	空港名	航空運賃	鉄道		車賃	合計金額	備 考
				運賃	特急料金			
	釧路市	釧 路	60	3		3	66	北海道教育大学(釧路校)
	北見市	女 満 別	69	3		2	74	北見工業大学
青 森 県	青森市			19	15		34	青森県庁
	弘前市			20	15	1	36	弘前大学
秋 田 県	秋田市			19	16	1	36	秋田大学
岩 手 県	盛岡市			18	13	1	32	岩手大学
宮 城 県	仙台市			14	11		25	宮城教育大学
	仙台市			13	11	1	25	東北大大学
山 形 県	山形市			13	11	1	25	山形大学
福 島 県	福島市			11	9		20	福島大学
栃 木 県	宇都宮市			5	6	1	12	宇都宮大学
群 馬 県	前橋市			5	6	1	12	群馬大学
埼 玉 県	さいたま市			2		1	3	埼玉大学
千 葉 県	千葉市			3			3	千葉大学
茨 城 県	水戸市			6	4	1	11	茨城大学
	つくば市			4		1	5	筑波技術大学
	つくば市			4		1	5	筑波大学
神奈川県	横浜市			2		1	3	横浜国立大学
	三浦郡			3		1	4	総合研究大学院大学
新潟 県	新潟市			12	10	1	23	新潟大学
	上越市			12	9	1	22	上越教育大学
	長岡市			11	9	1	21	長岡技術科学大学
富 山 県	富山市			14	13		27	富山大学
石 川 県	金沢市			16	14	1	31	金沢大学
	能美市			17	14		31	北陸先端科学技術大学院大学
福 井 県	福井市			18	16		34	福井大学
山 梨 県	甲府市			4	3	1	8	山梨大学
静 岡 県	静岡市			8	6	1	15	静岡大学
	浜松市			11	8	1	20	浜松医科大学
長 野 県	長野市			9	9	1	19	信州大学(長野キャンパス)
	松本市			7	6	1	14	信州大学(松本キャンパス)
岐 阜 県	岐阜市			15	10	1	26	岐阜大学
愛 知 県	名古屋市			13	10		23	名古屋工業大学
	名古屋市			14	10		24	名古屋大学
	岡崎市			13	8		21	自然科学研究機構生理学研究所
	刈谷市			13	8	1	22	愛知教育大学
	豊橋市			12	8	1	21	豊橋技術科学大学
三 重 県	津 市			16	10	1	27	三重大学
滋 賀 県	大津市			17	11	1	29	滋賀医科大学
	彦根市			16	11	1	28	滋賀大学

(概算)(単位:千円)

都道府県名	都市名	空港名	航空運賃	鉄道		車賃	合計金額	備 考
				運賃	特急料金			
京都府	京都市			18	12		30	京都教育大学
	京都市			19	12		31	京都工芸繊維大学
	京都市			18	12	1	31	京都大学(吉田キャンパス)
	京都市			18	12	1	31	京都大学(桂キャンパス)
	宇治市			18	12		30	京都大学(宇治キャンパス)
大阪府	大阪市			20	12		32	大阪府庁
	吹田市			20	12	1	33	大阪大学(吹田キャンパス)
	豊中市			20	12		32	大阪大学(豊中キャンパス)
	箕面市			21	12		33	大阪大学(箕面キャンパス)
	柏原市			20	12	1	33	大阪教育大学
兵庫県	神戸市			18	12	1	31	神戸大学
	加東市			18	12	2	32	兵庫教育大学
奈良県	奈良市			19	12	1	32	奈良教育大学
	奈良市			19	12		31	奈良女子大学
	生駒市			19	12	1	32	奈良先端科学技術大学院大学
和歌山县	和歌山市			18	13	1	32	和歌山大学
岡山县	岡山市			20	14	1	35	岡山大学
広島県	広島市			21	15	1	37	広島大学(陸路)
	広島市	広 島	62	3		2	67	広島大学(空路)
鳥取県	鳥取市	鳥 取	56	3		1	60	鳥取大学
島根県	出雲市	出 雲	59	3		2	64	島根大学(出雲キャンパス)
	松江市	米 子	59	4		1	64	島根大学(松江キャンパス)
山口県	山口市	山口宇部	52	3		2	57	山口大学
徳島県	徳島市	徳 島	60	3		1	64	徳島大学
	鳴門市	徳 島	60	3		1	64	鳴門教育大学
香川県	高松市	高 松	61	3		2	66	香川大学
愛媛県	松山市	松 山	65	3		1	69	愛媛大学
高知県	高知市	高 知	66	3		2	71	高知大学
福岡県	福岡市	福 岡	47	4		1	52	九州大学
	宗像市	福 岡	47	4			51	福岡教育大学
	北九州市	福 岡	47	6			53	九州工業大学
佐賀県	佐賀市	佐 賀	76	3		2	81	佐賀大学
長崎県	長崎市	長 崎	47	3		2	52	長崎大学
熊本県	熊本市	熊 本	57	3		2	62	熊本大学
大分県	大分市	大 分	55	3		3	61	大分大学
宮崎県	宮崎市	宮 崎	57	3		2	62	宮崎大学
鹿児島県	鹿児島市	鹿 児 島	49	3		3	55	鹿児島大学
	鹿屋市	鹿 児 島	49	3		5	57	鹿屋体育大学
沖縄県	那覇市	那 霸	51	3		1	55	沖縄県庁
	中頭郡	那 霸	51	3		2	56	琉球大学





## 統計数理研究所へのアクセス



◎立川バス 立川学術プラザ下車 徒歩 0 分

裁判所前または立川市役所下車 徒歩約 5 分

◎多摩モノレール 高松駅より徒歩 10 分

◎JR 中央線 立川駅より徒歩 25 分

大学共同利用機関法人

情報・システム研究機構

統計数理研究所

### 統計思考院人材育成事業公募案内

編集:統計思考院運営委員会

担当:研究推進課 共同利用係

〒190-8562 東京都立川市緑町 10-3

T E L : 050-5533-8513 (ダイヤルイン)

F A X : 042-526-4332

E-mail : kyodo-ism(at)rois.ac.jp

※ (at)を@に置き換えてください。

U R L : <http://www.ism.ac.jp>

( 無 断 転 載 禁 ず )