

# 令和8年度 TSUBAME 若手・女性利用者・より若い世代 の利用者支援制度 課題募集

東京科学大学情報基盤センターのスパコンTSUBAMEは、学内のみならず、革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ(HPCI)や学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点(JHPCN)の採択課題や学術利用、産業利用にも広く計算資源を提供してまいりました。くわえて平成28年度より本制度を発足させ、若手・女性利用者、より若い世代の利用者の支援をしております。

スパコンTSUBAMEの計算資源をより幅広い範囲の利用者に提供するため、令和8年度も若手利用者及び女性利用者(年齢不問)と、より若い世代の利用者(大学生、高専生、高校生)による優れた研究課題を公募します。

**現在、随時申請受付中**

## (若手・女性の研究者、大学院生向け) TSUBAME 若手・女性利用者支援制度

**応募資格**: 若手利用者(40歳未満、含・大学院生)、及び女性利用者(年齢は問いません)。

**応募条件**: 1人で行う研究課題。本制度実施後に、HPCI、JHPCN、科研費等へ応募する内容への発展を前提とします。

### 公募スケジュール、課題実施期間

令和8年度の公募スケジュールは以下の通りです。

第1回 公募開始 令和8年1月13日(火)

第1回 公募締切 令和8年2月24日(火)17時

第1回 採否通知 令和8年3月16日(月)

第2回 公募開始 令和8年4月6日(月)

第2回 公募締切 令和8年5月11日(月)17時

第2回 採否通知 令和8年6月1日(月)

利用期間 4月もしくは採択決定後から年度末まで

### 提供資源量と採択課題数上限

各課題へ最大3口を提供(1口は400ノード時間に相当)

採択課題数は10課題程度とします。

### JHPCNの萌芽型共同研究課題

採択された課題の一部は、JHPCNの萌芽型共同研究課題としても扱われます。

学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点(JHPCN)

<https://jhpcn-kyoten.itc.u-tokyo.ac.jp/>

### JHPCNの萌芽型共同研究課題

<https://jhpcn-kyoten.itc.u-tokyo.ac.jp/ja/houga>

### 課題公募ウェブページ

[https://www.t4.cii.isct.ac.jp/encouragement\\_program/young\\_female\\_r08](https://www.t4.cii.isct.ac.jp/encouragement_program/young_female_r08)

**4/1申請受付開始**

## (大学生、高専生、高校生向け) TSUBAME より若い世代の利用者支援制度

**応募資格**: 申請書受理時に、大学学部、高等学校、高等専門学校のいずれかに在学中の者。

**応募条件**: 1人又は比較的少人数のグループで行う課題。

申請課題が学術的であり、達成しようとしている目的が課題代表者の所属する教育機関の目的に沿った内容であること。申請には課題代表者が所属する教育機関の教員が課題責任者になる必要があります。

単にスパコンの利用に慣れるという目的は相応しくありません。

### 公募スケジュール、課題実施期間

令和8年度の公募スケジュールは以下の通りです。

受付開始: 令和8年4月1日(水)

受付締切: 令和8年12月14日(月)17時

利用期間: 採択後より当該年度末まで

採否の決定は申請書受理後、2週間～20日後を予定

### 提供資源量と採択課題数上限

各課題へ1口(400ノード時間に相当)を提供。

追加資源が必要な場合は、申請により最大で2口まで。

年間の採択課題数は10課題程度とします。

### 課題公募ウェブページ

[https://www.t4.cii.isct.ac.jp/encouragement\\_program/younger\\_r08](https://www.t4.cii.isct.ac.jp/encouragement_program/younger_r08)

**問い合わせ先**

TSUBAME若手・女性利用者、より若い世代の利用者支援制度事務局 (東京科学大学情報基盤センター 共同利用支援室)

Mail: [tsubame-kyodo@cii.isct.ac.jp](mailto:tsubame-kyodo@cii.isct.ac.jp)

Web: [https://www.t4.cii.isct.ac.jp/encouragement\\_program](https://www.t4.cii.isct.ac.jp/encouragement_program)