

## 募集要項

国際学生交流プログラム夏季短期留学（Nakatani RIES ナカタニリーズ）の参加者は、米国ジョージア工科大学<sup>注1)</sup>の夏季研修生として、研究室に所属して実際に研究を体験します。修了者は、米国・欧州の大学研究室でより本格的な研究を行う春季のアドバンストプログラム<sup>注2)</sup>に応募できます。

注 1) 米国工科大学の御三家（MIT, Caltech, Gatech）。米国ジョージア州アトランタにある州立大学。工学部は全米 No.4、BME は学部・大学院とも No.1 に選ばれています（U.S. News & World Report2025 Ranking）。

注 2) アドバンストプログラム短期留学先は Harvard 大（物理）、Georgia Tech（バイオ）、UCDavis 校（バイオ）、ドイツ人工知能研究所・DFKI（AI、データサイエンス、ロボット）、アーヘン工科大（化学）。

### 対象者

日本の大学に所属する理系学部の大学生（応募時点で 1 年生～3 年生）10 名程度特に 1 年生、2 年生（留学時点で 2 年生、3 年生）の積極的応募を期待します。

### <条件>

- ①日本国籍または永住権を有すること。

②ジョージア工科大学で研究を行うための十分な英語力。

渡米前（J1 ビザ取得手続き）に同大学の定めた英語要件を満たす必要があります。

英語力判定のため、2026年3月28、29日（予定）の最終面談の半分は英語で行います。

③ジョージア工科大の指示に従い J1 ビザを取得すること。

④留学期間の全日程および帰国後の成果発表会に参加が可能のこと。

渡米中の一時帰国は出来ません。

### 留学期間

2026年8月9日（日）～9月27日（日）（予定）（8月9日出国、9月27日帰国）

渡航直前オリエンテーションを2025年8月8日（土）（予定）に首都圏で行います。

### その他

国内で渡航前オリエンテーションおよび US Fellows との交流イベントを5月30日（土）、31日（日）成果発表会を帰国後、10月10日（土）に行う予定。

### プログラム内容

- ・渡航前オリエンテーション（国内）
- ・ジョージア工科大学でのオリエンテーション

- ・ジョージア工科大学の研究室におけるリサーチインターンシップ
- ・ジョージア工科大学の学生との共同のポスターセッション
- ・帰国後の成果発表会（国内）

### **助成内容**

- ・研修費用（日本、米国）、渡航費ならびに国内外の移動費、滞在費、食費（一部）、留学生用旅行保険代、Visa 取得費用

※パスポート取得費用、一定額以上の通信費、観光費等の費用は本人負担

### **募集期間**

2026年1月8日（木）～2026年2月21日（土）

※2026年応募書類はダウンロードできます。早目の準備をお勧めします。

### **審査方法**

審査委員会において一次書類審査を行い、合格者と面接（日本語と英語）の上、最終参加者を理事会にて決定します。

※面接は2026年3月28日（土）または29日（日）に東京で実施予定です。当日、やむを得ない事由で東京に来られない場合は、別途、個別に相談。

### **結果発表時期**

2025年4月上旬～中旬

助成対象として採択された場合、本人に直接通知し、詳細は別途お知らせします。

### 報告書

プログラム終了後に最終報告書の提出をお願いしています。

なお、これらの報告書や顔写真、プログラム実施中のスナップ写真は財団ウェブサイトにアップロードし、公開する事をご了承ください。

### 応募方法

国際学生交流トップページの応募バナーをクリックしID取得をして必要事項を記入ください。

英語でのエッセイを提出して頂きます。過去の参加学生のレポートが助成実績から参考できます。ジョージア工科大のHP等々も参考にして自分のやりたい研究・興味を書いてください。

詳細は申請書をダウンロードしてください。成績証明書（英文）と履歴書（英文のCV：形式は自由）を用意して、申請書と一緒にアップロード下さい。