

地上につくる小さな太陽

ITER イーター

Vol.2 ～インターンシップ編～



登場人物紹介

CHARACTERS



天野 太陽

就職活動を間近に控えた美術大学の学生。好奇心旺盛で知らない世界への憧れと探求心を抱いている。夏休みを利用してITERのインターンとして再来仮している。



ソレイユ

サン・ポール・レ・デュランスにあるITERのフランス人研究員。
エクサンプロバンス在住。
1年前、太陽にITERの存在を教えてくれた女性。



多田 栄介

(実在の人物)

ITERの副機構長。ITERの「7人のパイオニア」の一人に数えられるほどの人物。仕事には厳しいが、部下が困っていないかいつも気にかけている。ソレイユの紹介で、インターン生として日本からやってきた太陽と出会う。



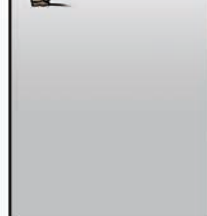
インターンの仲間

太陽と時を同じくしてやってきたITERのインターン生の2人。

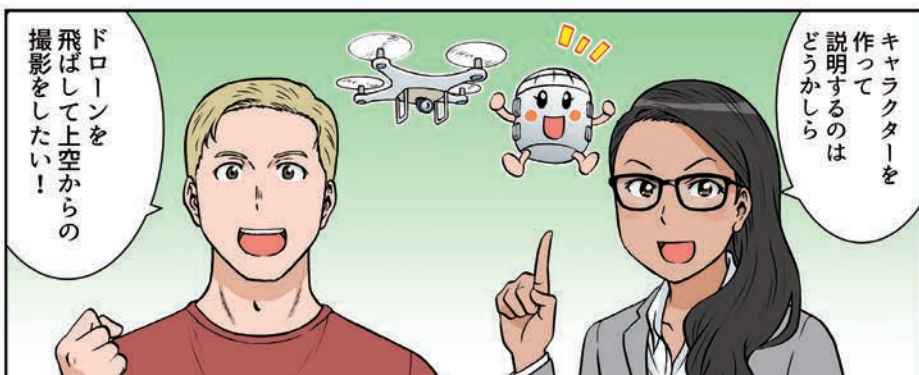


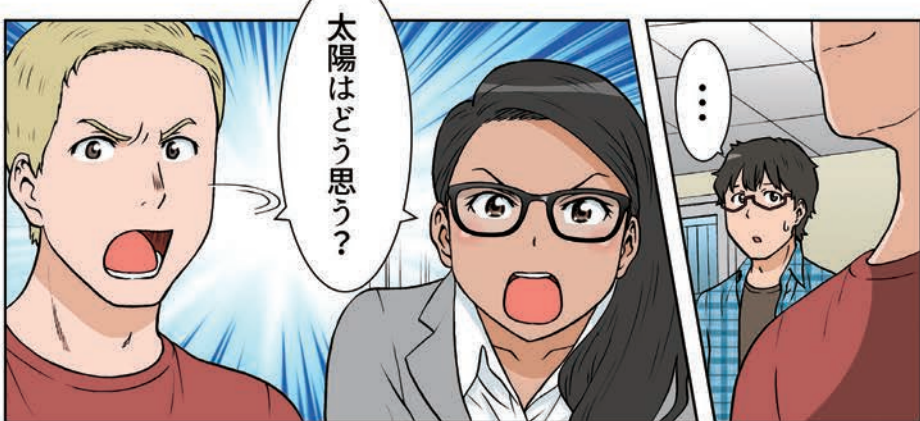
ここ
ITERにいる

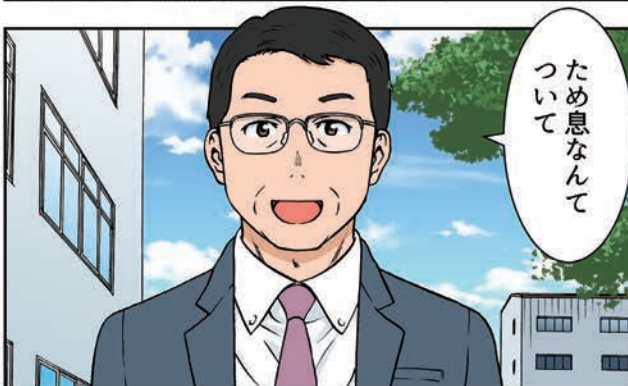












んん~~~~~つ！













俺たち人類の未来を担う
新エネルギーの可能性が

確かにITERに
あるという事実だ！

ここ







超大型国際プロジェクトに参加してみませんか？

ITER機構インターン公募



対象カテゴリー

A 修士課程の学生 **B** 大学学部生以上 **C** 中学生・高校生 **S** 博士課程、研究職員など

期間

A B 6ヶ月以内 (1年まで延長可) **C** 最大4週間 **S** 個別に対応 (最大4年)

※期間は個別に相談可能です。

対象とする分野(テーマ)

理工系の分野(物理学、電気工学、情報工学、原子力工学等)、事務系の分野(広報、人事、財務・調達等)

手当の支給(2026年)

A 1500ユーロ/月 (5か月未満はカテゴリーBと同じ) **B** 700ユーロ/月 (2か月未満は手当無し) **C** 手当なし **S** 個別に協議

応募方法

- ご希望の方は、大学の了承を得てお申込みください。
- 履歴書、希望分野と日時を記載した表書き、最新の成績証明書(いずれも英語)を準備して、ITER機構のウェブサイト(右のQRコード)から応募してください。
- JADAが応募の支援をします。下記の窓口までご連絡ください。



ITER機構職員公募

ITER機構職員公募に関する登録制度

ITER機構では必要な職員をITER計画の参加国から募集しています。ITER日本国内機関(JADA)ではITER機構による職員公募に関心を持つ方を対象に登録制度をご用意しています。電子メールアドレスなどの情報をJADAに登録していただきますと、以下の情報を受け取ることができます。

- ITER機構職員公募に関する情報提供
- 面接試験の模擬ビデオの閲覧
- 応募書類の英文確認(応募する予定のある希望者)
- 面接の英語トレーニング(応募書類を提出し、かつ書類審査に合格した希望者)
- JADAが行うITER機構の職員公募に関する説明会の開催情報
- ITER NEWSLINE、JADAのニューストピックスを配信
- その他 ITER機構職員公募への応募を検討するために役立つ情報



登録にあたり求められる事項

国籍 日本国籍を有する方 関心 ITER機構による職員公募に関心を抱いている方

語学 英語を用いた職務遂行が可能な方



登録方法

右のQRコードにアクセスして、必要事項をご記入ください。

※登録された情報は、JADAにて保管し、ITER機構職員公募に関する情報提供のために使用し、これら以外の目的に用いることはありません。

ITERの最新情報はこちらから

職員募集・インターンに関する問い合わせ

量子科学技術研究開発機構
那珂フュージョン科学技術研究所
ITER日本国内機関窓口
E-mail: jada-recruiting@qst.go.jp
TEL: 029-277-2980



Web



X



Facebook



地上につくる小さな太陽

ITER(イーター) Vol. 2～インターンシップ編～

2019年1月 初版発行

2026年1月 8版発行

マンガ・デザイン **Tarrows**

ITER計画紹介マンガ

「地上につくる小さな太陽
ITER(イーター)」

ダウンロードページ

- Vol.1 出会い編
- Vol.2 インターンシップ編
- Vol.3 ものづくり・出港編
- Vol.4 旅立ち編
- Vol.5 ものづくり・日本の調達機器 ジャイロトロン
- Vol.6 ものづくり・日本の調達機器 ダイバータ



国立研究開発法人
量子科学技術研究開発機構

〒311-0193

茨城県那珂市向山801番地1

TEL(代表):029-270-7213

<https://www.qst.go.jp/site/quantenergy/>

ITER Japan の
SNS も
チェックしてみて



ITER 日本国内機関

<https://www.fusion.qst.go.jp/ITER/>