



国立研究開発法人
量子科学技術研究開発機構
那珂研究所

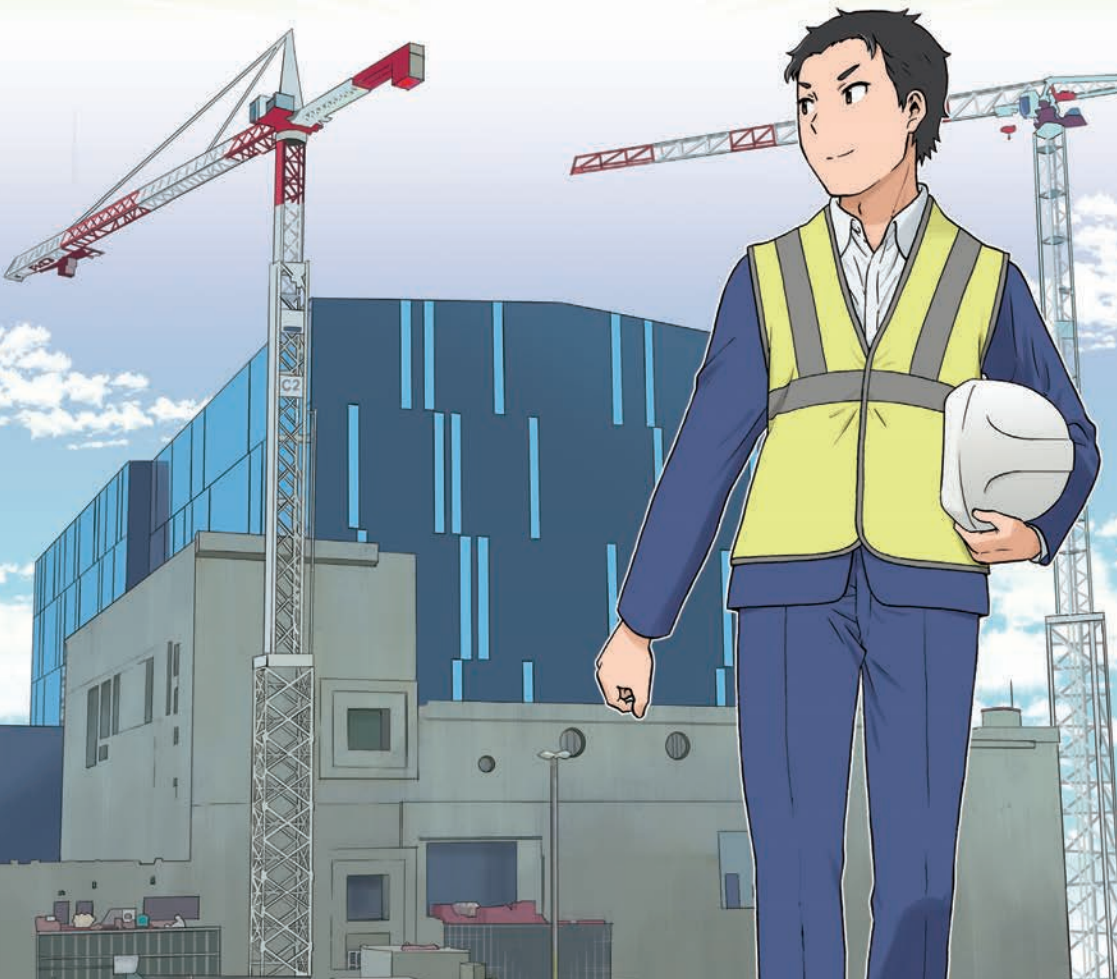


ITER 日本国内機関

地上につくる小さな太陽 **ITER** イーター

Vol.4

～旅立ち編～



登場人物紹介

CHARACTERS



ひだり こうせい
東出 恒星

日本で超伝導コイルの製造に携わった技術職員。未来のエネルギーを実現させるのが夢で、超伝導コイル完成をきっかけにITER機構職員公募に挑戦する。



ひだり ひなた
東出 ひなた

恒星の妻。

ひだり あさひ
東出 あさひ

恒星の小学3年生の娘。



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。超伝導コイルの最終検査のため来日し、東出とともに超伝導コイルを見送る。



なか はやと
仲 勇人

ITER計画の日本国内機関「量子科学技術研究開発機構(QST)」の職員。ITER用超伝導コイルの研究開発や製作を担当している。



てんの たいよう
天野 太陽

美大に通う大学4年生。ソレイユとの偶然の出会いをきっかけにITERに強い興味を抱く。



べるなーる・ビゴ (実在の人物)

ITERの機構長。ITERのために世界で一番働いている人物。穏やかな笑顔が印象的だが、強いリーダーシップで1000人のITER機構職員と世界にちらばる7つの国内機関を束ねる。



ただ えいすけ
多田 栄介 (実在の人物)

ITER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。インターンシップ編に登場している。

ITERの
超伝導コイルを
完成させることに
成功した東出 恒星は

ある想いを胸に
超伝導コイルを積んで
フランスへと向かう船を
見つめていた



ハヤ

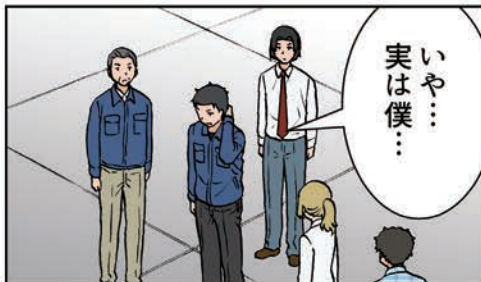


そつ、そういう
わけじや…

コイルが
完成したのに
嬉しくないの？

どうしたの
恒星？





そう！会員になると
ITER職員の公募案内を最速で受け取ることができたり

他にもQSTから様々な支援を受けることができるんだよ

本当ですかっ

*量子科学技術研究開発機構

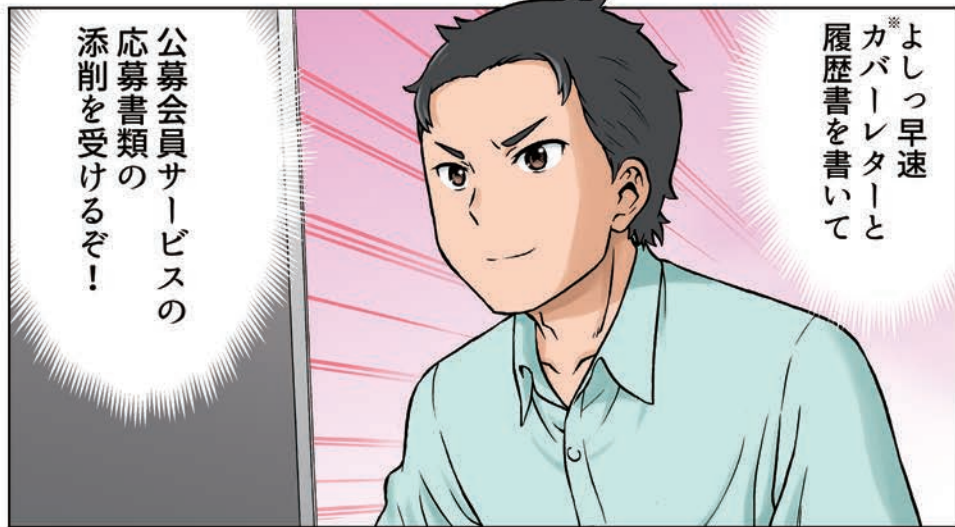
ITERで会えるのを楽しみに待ってるから

がんばってね
恒星

早速会員登録してみます

ありがとうございます！仲さん！

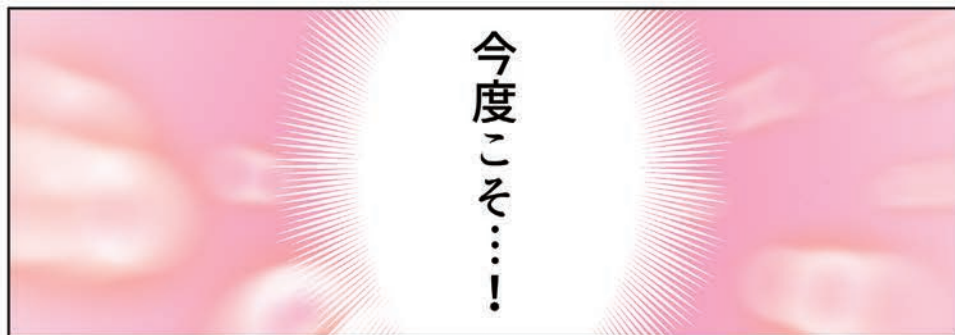
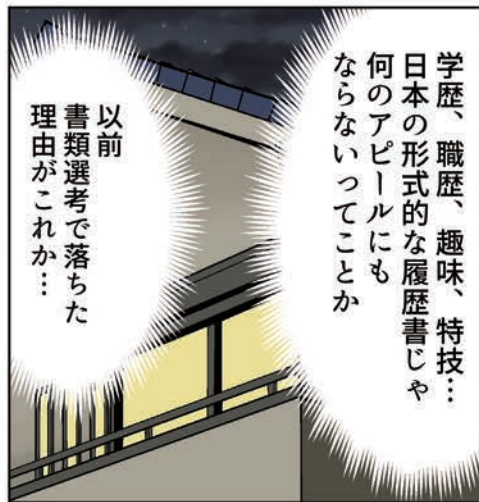




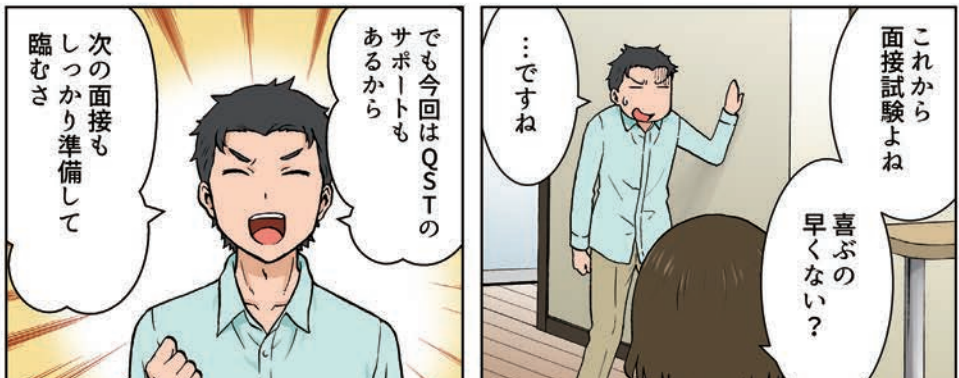
※志望動機や自己PRを記載する送付状

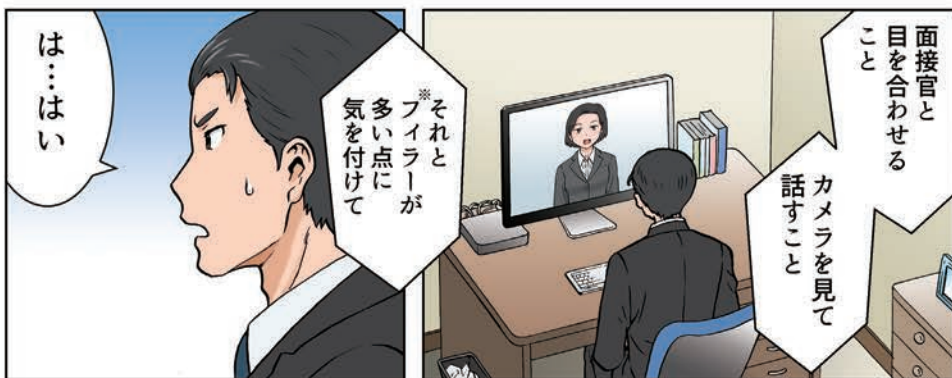
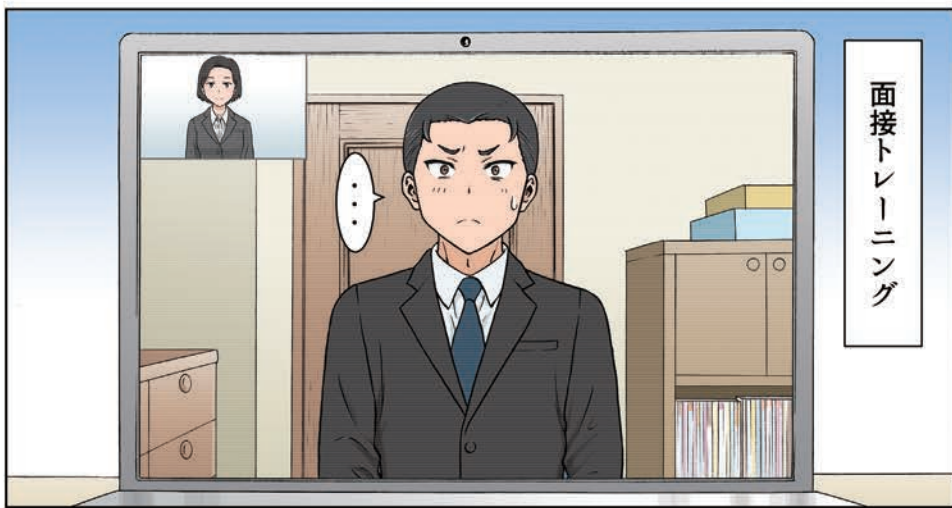






1ヶ月半後





※英語で「uh…」「er…」「um…」
日本語でも「あー」「えー」という意味のない言葉

回答はSTAR
形式で答えるのが
ベスト

理解できないことを
聞き直すのは
問題ないわ

流暢に話すことより
正確な
コミュニケーションが
大切よ

経験が公募要件に
マッチしている
ことを
アピールして



※Situation（状況）、Task（課題）、Action（行動）、Result（結果）

そして
本番
オンライン面接

※さらに
直接模擬ビデオを
見て勉強



※職員公募会員はQSTが制作した模擬面接ビデオをご覧いただけます



3週間後



※QSTがフランスでの生活をサポートする仕組みがあります





フランス
マノスク

多くのITER職員が
住む街



マノスク国際学校

幼稚園から高校までの
ITER職員の子供達が
学ぶ教育施設

※日本人職員の子供達も
多く通っています



ようこそ
マノスク国際学校へ









マノスク(PACA)国際学校

～Ecole Internationale Provence-Alpes-Côte d'Azur～



マノスク国際学校は2007年に設立された、幼稚園から高校(3歳から18歳)までの公立校です。

ITER機構から北へ約20km離れたマノスク市郊外にあります。

授業は各言語セクション(中国語、英語、ドイツ語、イタリア語、日本語、スペイン語)と欧州セクションの選択が可能です。各言語セクションでは、フランス語と各セクションの言語による授業がほぼ半々の割合で実施されています。

多くのITER機構職員が マノスク国際学校を選ぶ3つの理由

1 授業料が無料

2 中・高等部は 言語セクションの選択が可能 (各言語セクションor欧州セクション)

3 ITER職員の子女は 優先的に入学が可能



ITER機構 職員公募

ITER機構ではITER計画参加国から職員を公募しています



ITER機構職員公募登録制度

ITER日本国内機関(JADA)では、ITER機構職員公募に関心をお持ちの方を対象に、登録制度をご用意しています。登録いただいた方には、以下の情報・サービスを提供いたします。

- ① 最新の公募ポスト
- ② 面接試験の模擬ビデオ
- ③ 応募書類の英文添削(応募予定の方)
- ④ 面接の英語トレーニング(書類審査に合格した方)
- ⑤ JADA主催のITER機構職員公募説明会の開催案内
- ⑥ ITER NEWSLINE、JADAのニューストピックス
- ⑦ その他 ITER機構職員応募に役立つ情報

登録条件

- 関 心 ITER機構による職員公募に関心をお持ちの方
- 國 籍 日本国籍を有する方
- 語 学 英語を用いた職務遂行が可能な方

登録方法



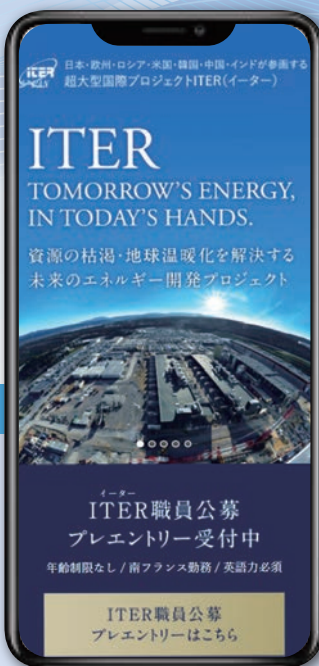
左のQRコードにアクセスして、
必要事項をご入力ください。

※登録された情報は、JADAで保管し、ITER機構職員
公募に関する情報提供以外には使用いたしません。

ITER機構職員公募 プレエントリーページ

なぜITERに挑むのか? ITER機構職員の
ミッション・やりがい、現日本人職員の声、待遇、
生活情報をご紹介します!

応募をご検討される方は
お役立てください!



職員公募に関する問い合わせ

\ ITERの最新情報はこちらから /

量子科学技術研究開発機構
那珂研究所
ITER日本国内機関窓口
E-mail:jada-recruiting@qst.go.jp
TEL:029-270-7739



Web



Facebook



Twitter



ITER 機構
Web



ITER建設サイト
2019年11月撮影
(ITER機構提供)

地上につくる小さな太陽

ITER(イーター) Vol.4 ~旅立ち編~

2021年1月 初版発行

2021年7月 第2版発行

マンガ・デザイン **Tarrows**

ITER計画紹介マンガ

ダウンロードページ

- 「地上につくる小さな太陽
ITER(イーター)」
- 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



発行元



国立研究開発法人

量子科学技術研究開発機構

那珂研究所



ITER 日本国内機関

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

〒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/fusion/>

