

# 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



ひがし で 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。



**東出 ひなた**

恒星の妻。

**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。



**ベルナール・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。

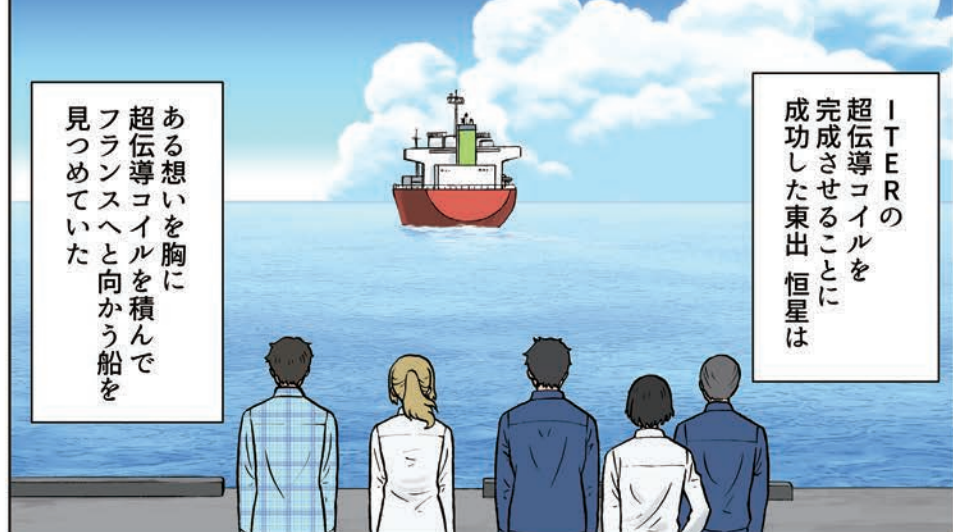


た だ えいすけ  
**多田 栄介**(実在の人物)

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。

I T E R 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



ハア

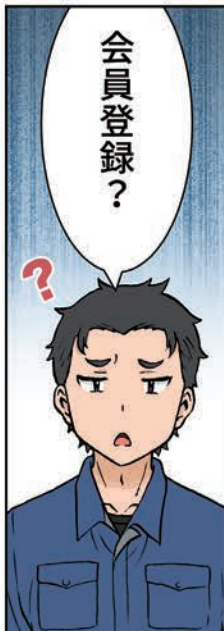
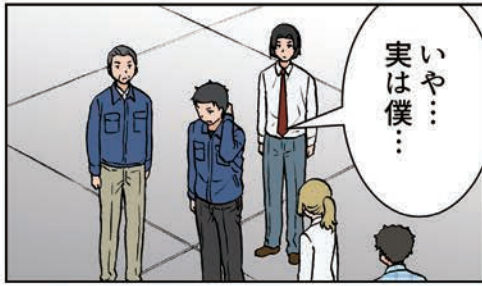


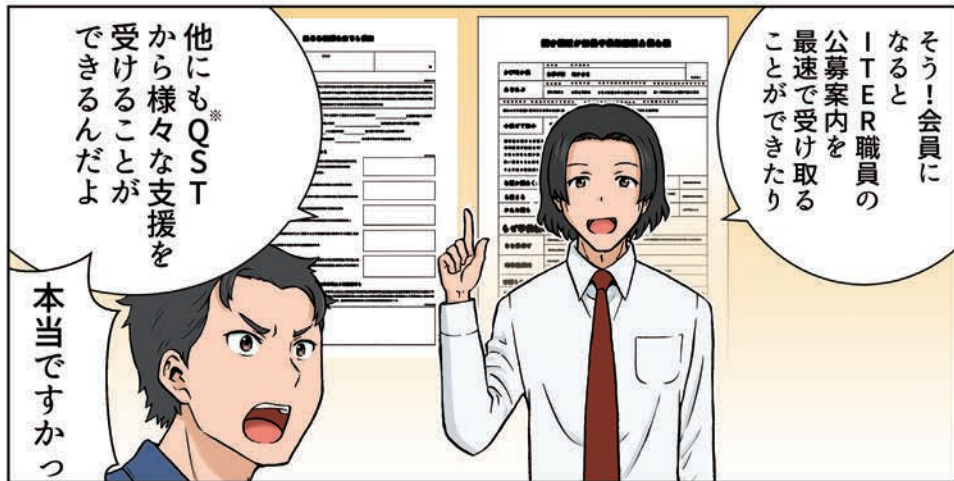
どうしたの  
恒星？

コイルが  
完成したのに  
嬉しくないの？

そっ、そういう  
わけじゃ…





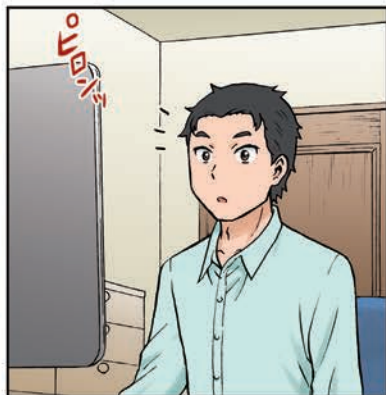


※量子科学技術研究開発機構

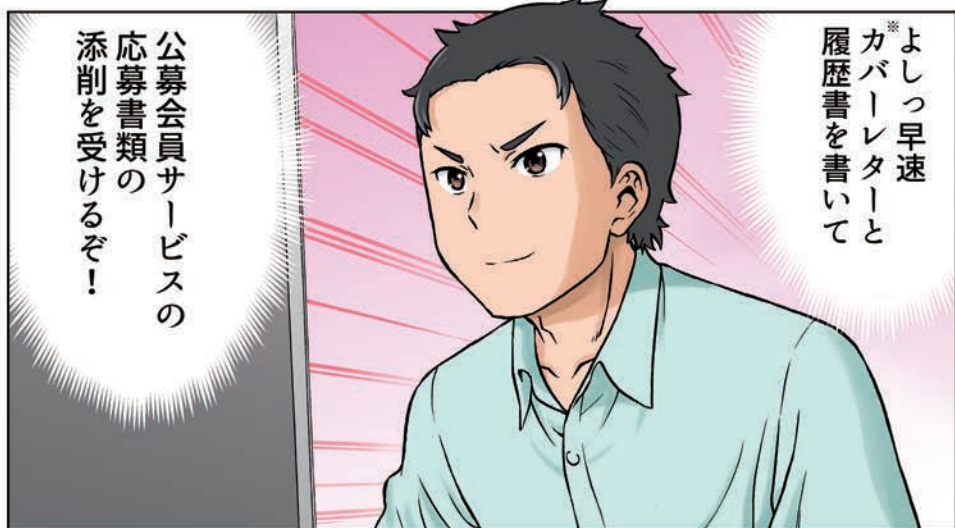




僕が応募したかった  
ポストだ...!!



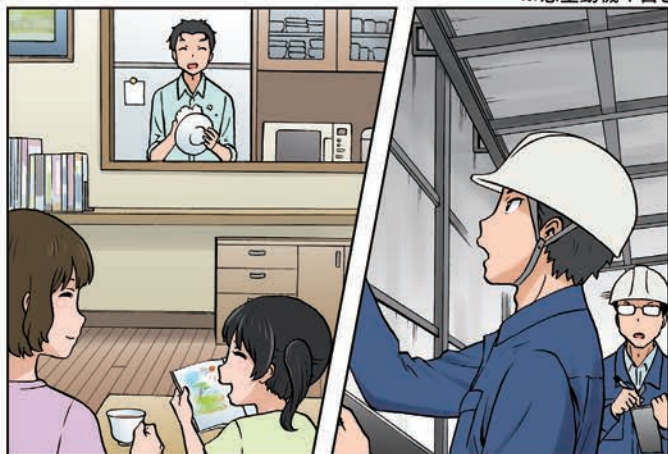
数ヶ月後



※よしっ早速  
カバーレターと  
履歴書を書いて

公募会員サービスの  
応募書類の  
添削を受けるぞ!

※志望動機や自己PRを記載する送付状





募集している職務内容に沿って、これまでの経歴や成果をもっと審査員にアピールしてください。

ITERにとって どれだけ有益な 人材であるのか

率直にアピールが 足りません

自分がITERで 働くことでどんな力に なるのか

学歴、職歴、趣味、特技：  
日本の形式的な履歴書じゃ  
何のアピールにも  
ならないってことか

以前  
書類選考で落ちた  
理由がこれか…

なら…

今までの  
経験や成果  
自分の強み  
INTERでやりたい  
ことできることを  
前面に出そう

今度こそ…!!

それから何度かの  
添削と見直しを経て  
自分でも納得のいく  
応募書類を完成させる  
ことができた

その間  
QSTが開催する  
職員応募オンライン  
セミナーに参加したり

パスポートの写しや  
英文の最終学歴卒業証明書の  
取り寄せなど  
応募のためにできること  
そして必要な準備を  
着々と進めていった



1ヶ月半後

ド  
タ  
ド  
タ  
ド  
タ  
ド  
タ

ひなた  
あさひ  
やった

INTERの  
書類選考  
通ったぞ！

まだ  
一次  
審査  
でしょ？

パパ  
凄い！  
よか  
った  
ねっ！

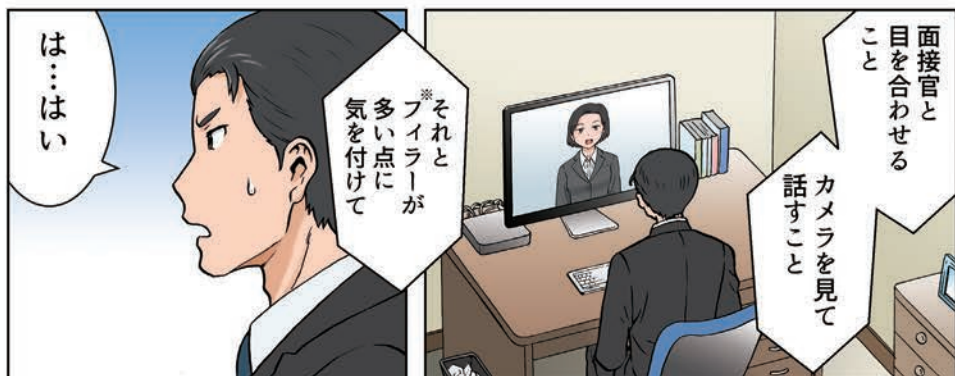
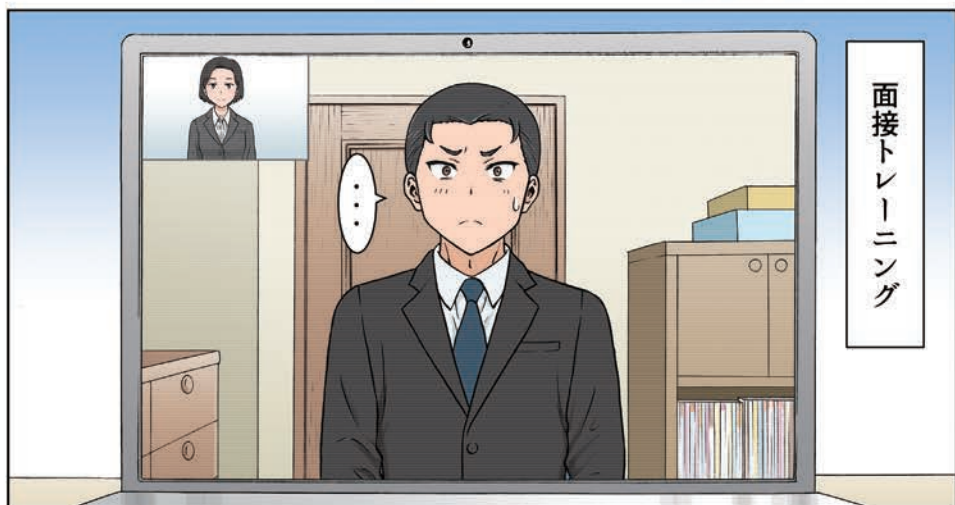
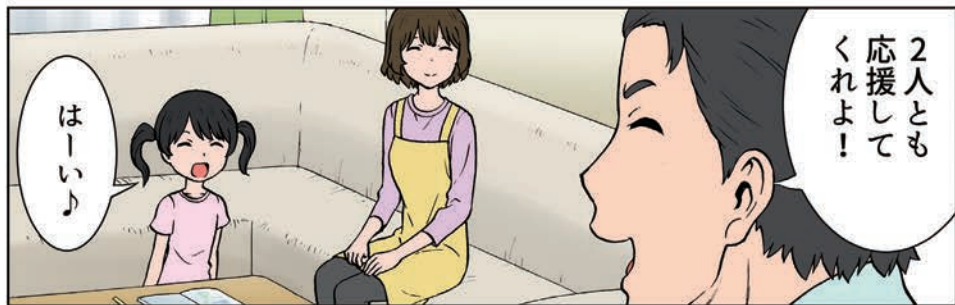
これから  
面接試験  
よね

喜ぶの  
早くない？

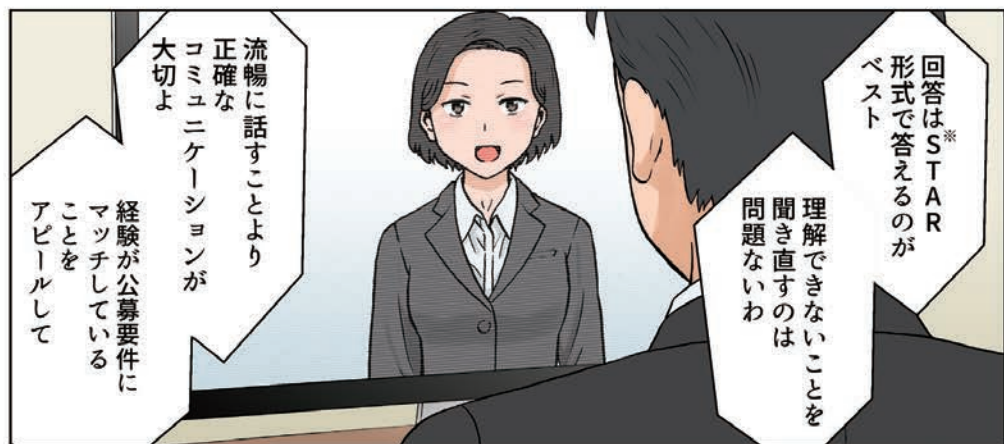
…です  
ね

でも今  
回は  
QSTの  
サポ  
ートも  
ある  
から

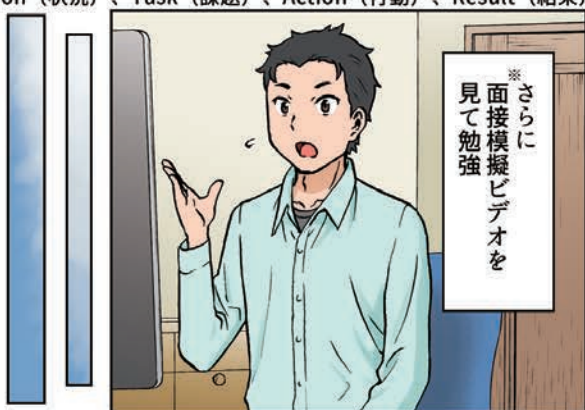
次の面接も  
しっかり準備して  
臨むさ



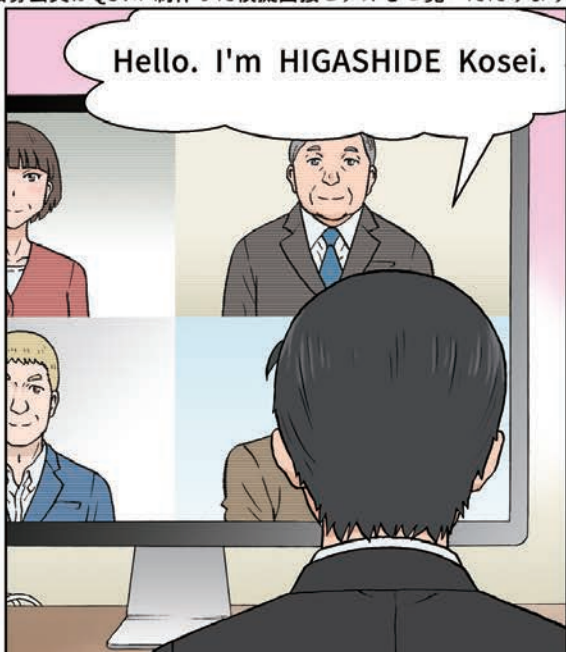
※英語で「uh...」「er...」「um...」  
日本語でも「あー」「えー」という意味のない言葉



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



※職員公募会員はQSTが制作した模擬面接ビデオをご覧ください



3週間後

おおっ合格か！

おめでとう！

ありがとうございます  
ございます

家族も  
一緒か？

はい

家探しや生活で困った  
ときなどの通訳、  
娘の日本語の補習など

※  
フランスでの生活は  
QSTの人が色々  
相談に乗ってくれます

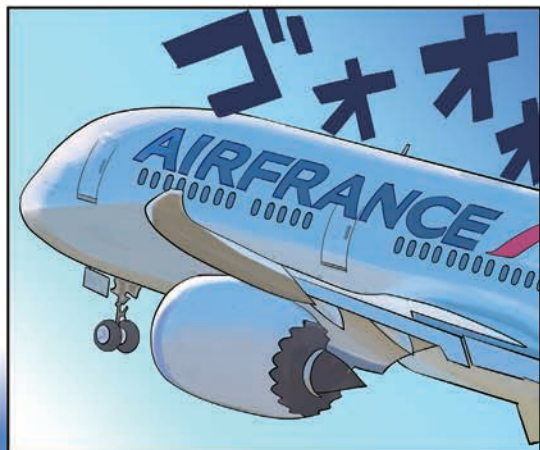
※QSTがフランスでの生活をサポートする仕組みがあります

そうか  
それはよかった

これで一歩  
近づいたな

ITERで  
未来のエネルギーを  
実現させてこい！

はいっ！





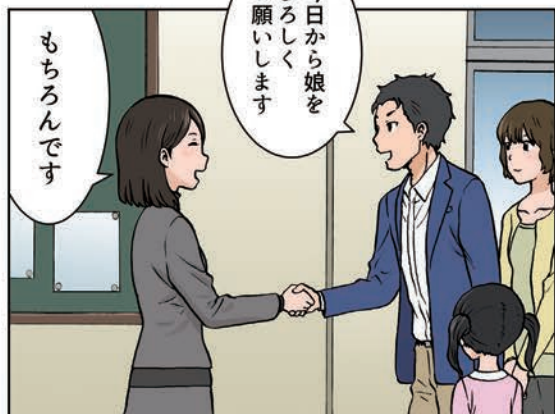
フランス  
マノスク

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

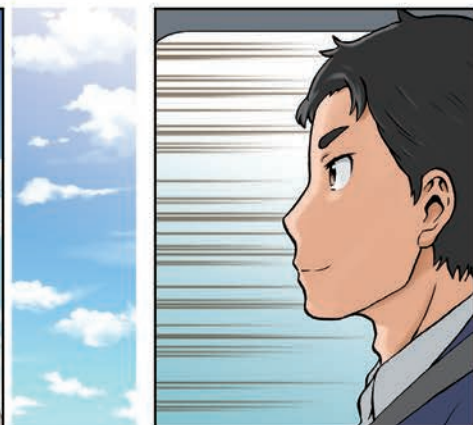
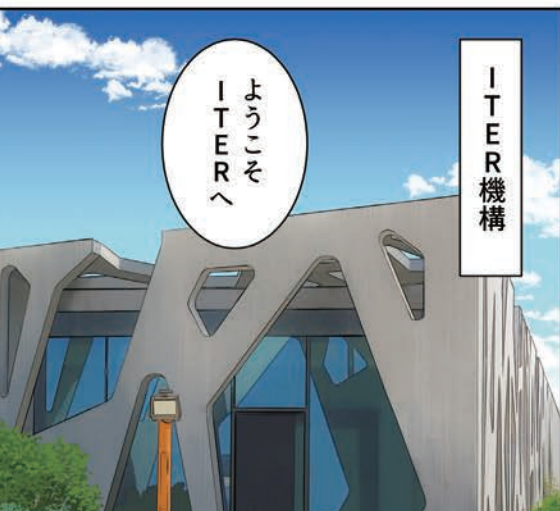


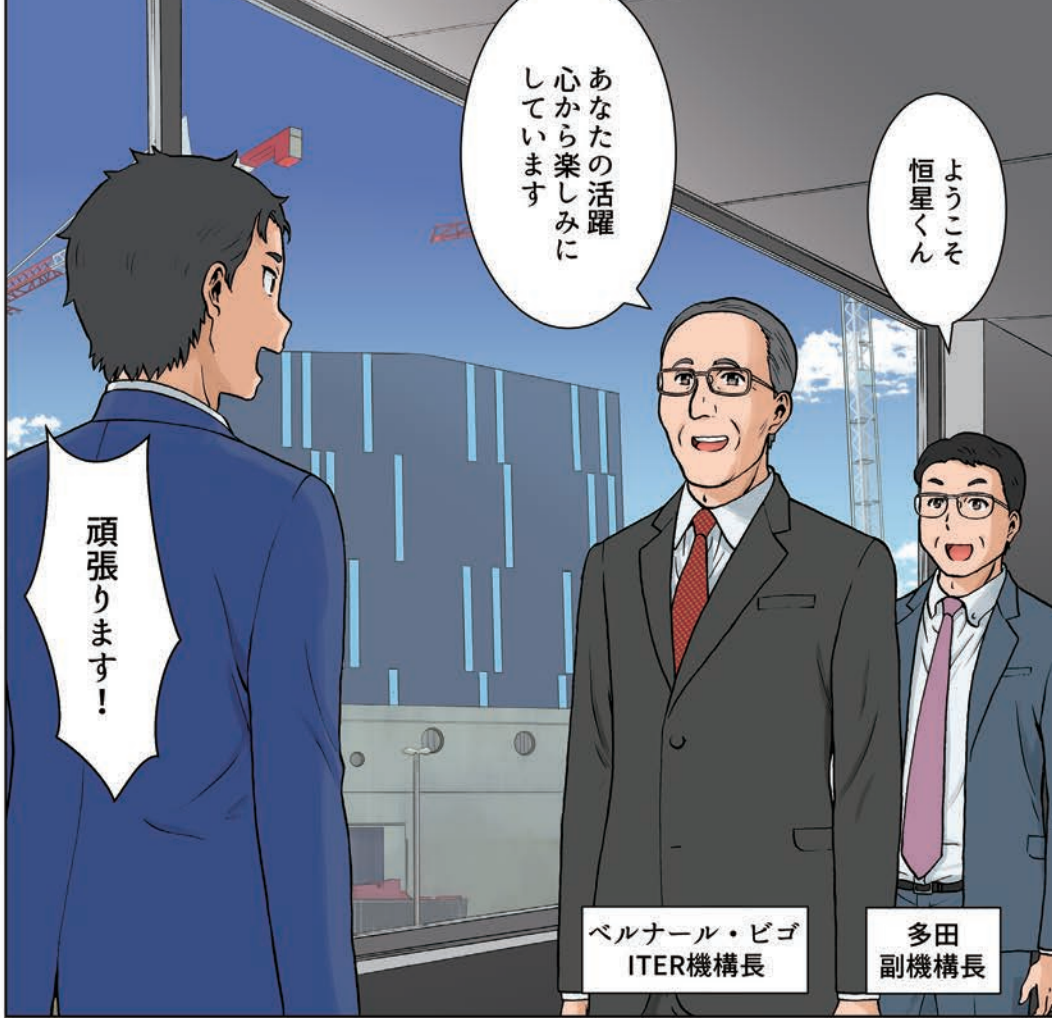
今日から娘を  
よろしく  
お願いします

もちろんです



ようこそ  
マノスク国際学校へ









俺もここまで  
来たぞ



必ず  
ITER計画を  
成功させてみせる



# 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職員の子供は 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のニューズピックス
- 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
- 国籍** 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

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

ITERの最新情報ははこちらから /



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**

発行元

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



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/>

