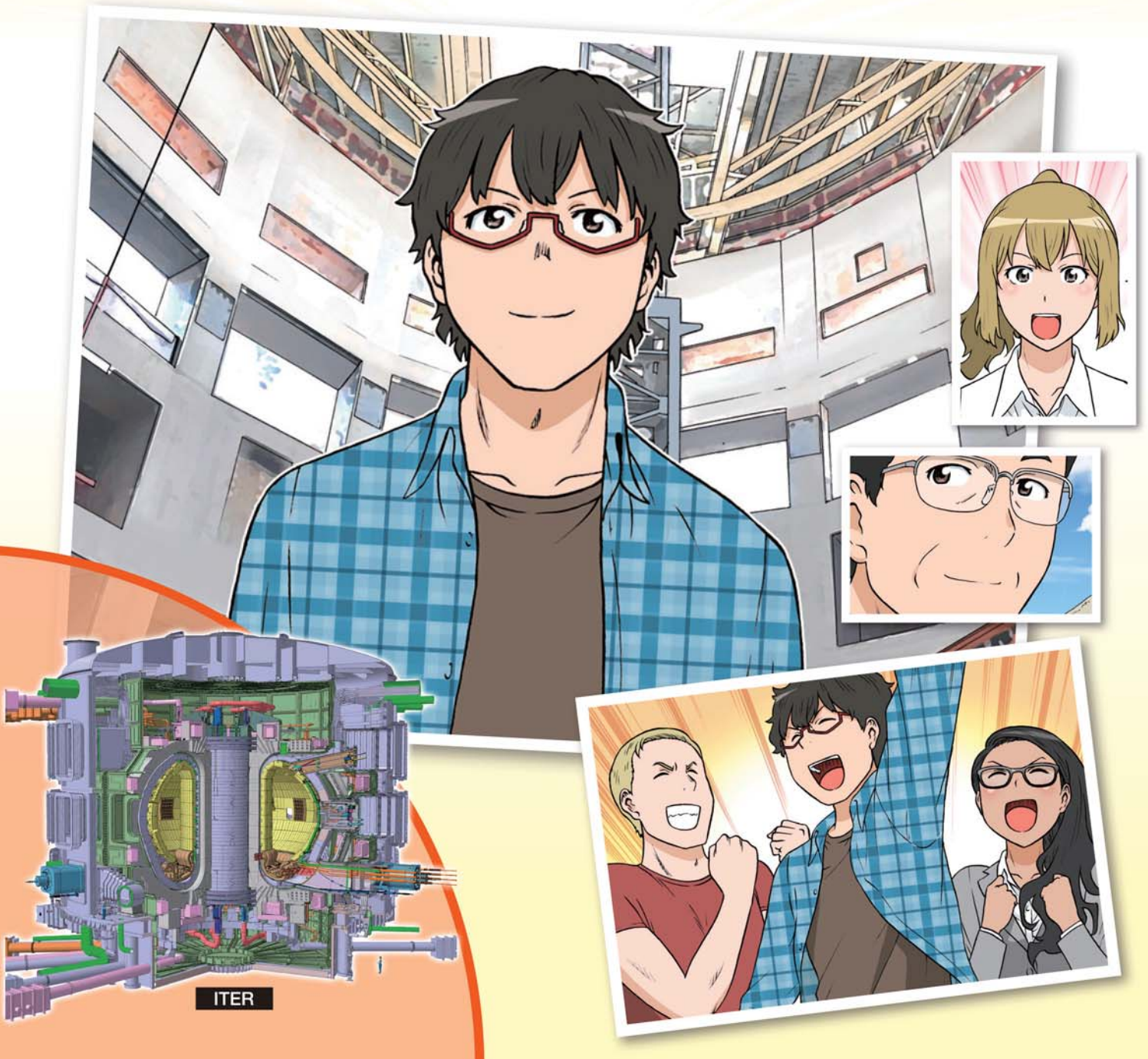


地上につくる小さな太陽

ITER

イーター

Vol.2 ~インターンシップ編~



登場人物紹介

CHARACTERS



てん の たいよう
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仏している。



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。



た だ えい す け
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。

俺は天野 太陽
日本の美術大学に
通う3年生

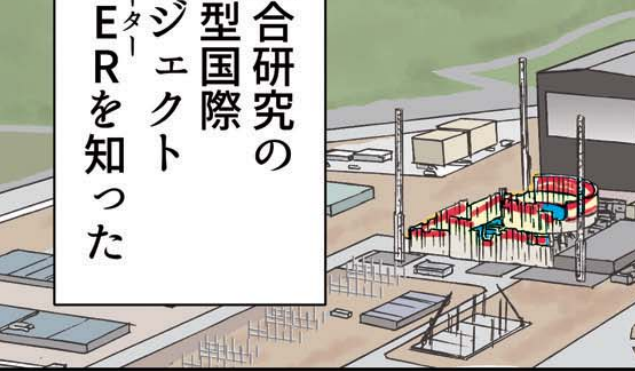
1年前 世界の
美術巡りの旅の最中

俺はフランスの
エクサンプロバンスにある
ポール・セザンヌの
アトリエでソレイユと出会い



そこで初めて
核融合エネルギーの
存在と

核融合研究の
超大型国際
プロジェクト
ITERを知った



帰国後も俺の中の
ITERに対する
熱が冷めることは
なく…



これがITER
本体が入る
トカマク建屋…

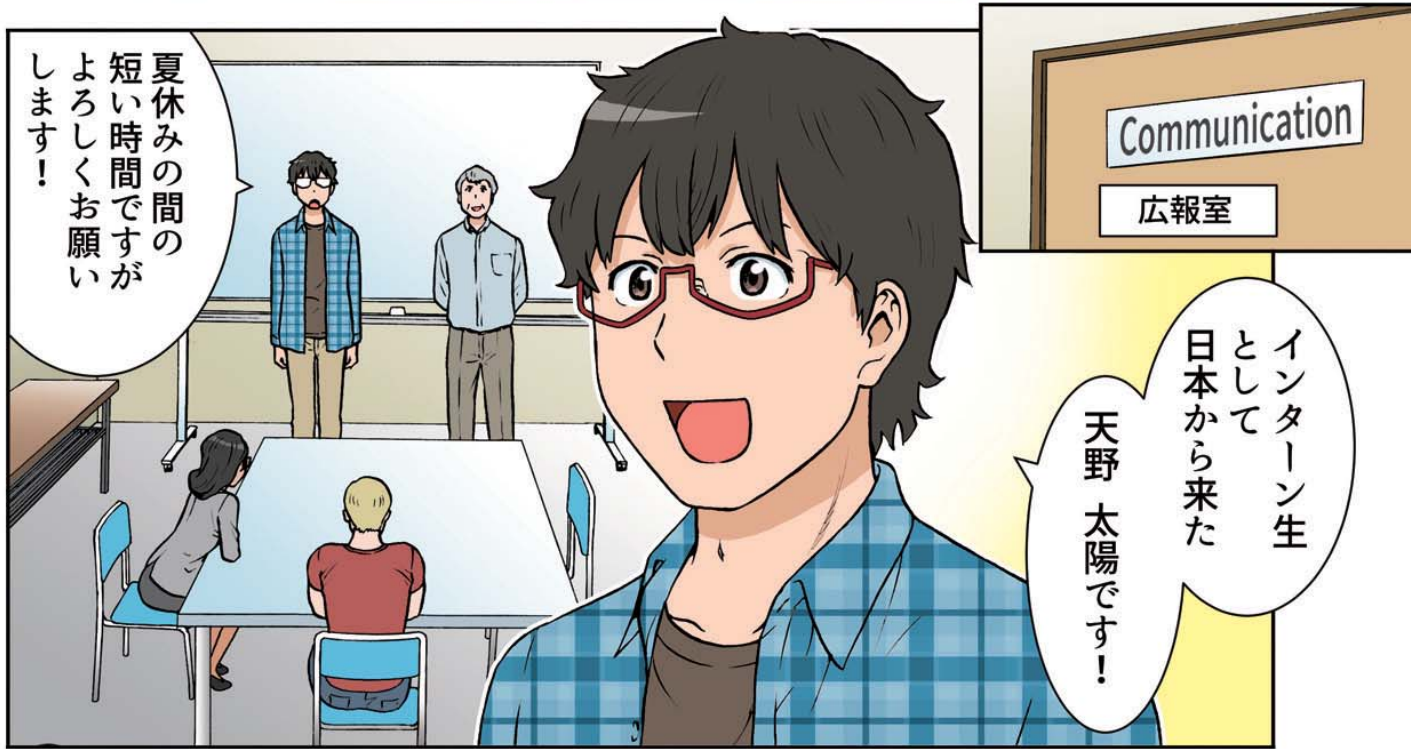
生で見たら
大迫力だろうな

そして
俺は今





INTER
にいる



夏休みの間の
短い時間ですが
よろしくお願
い
します!

Communication
広報室

インターン生
として
日本から来た
天野 太陽です!



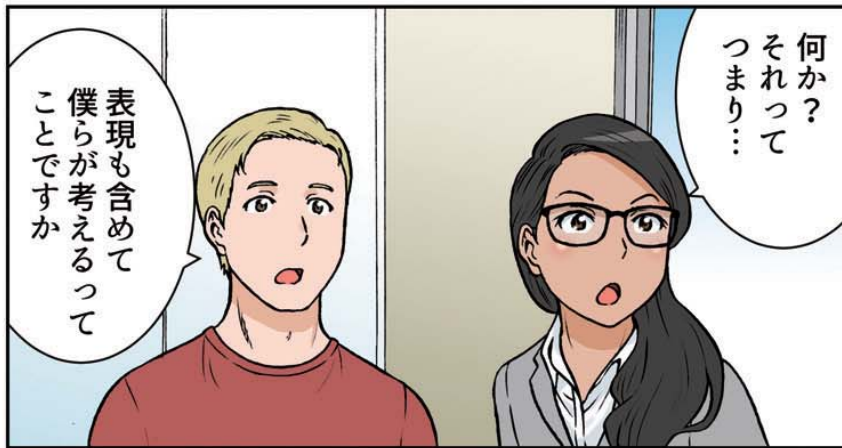
はい!

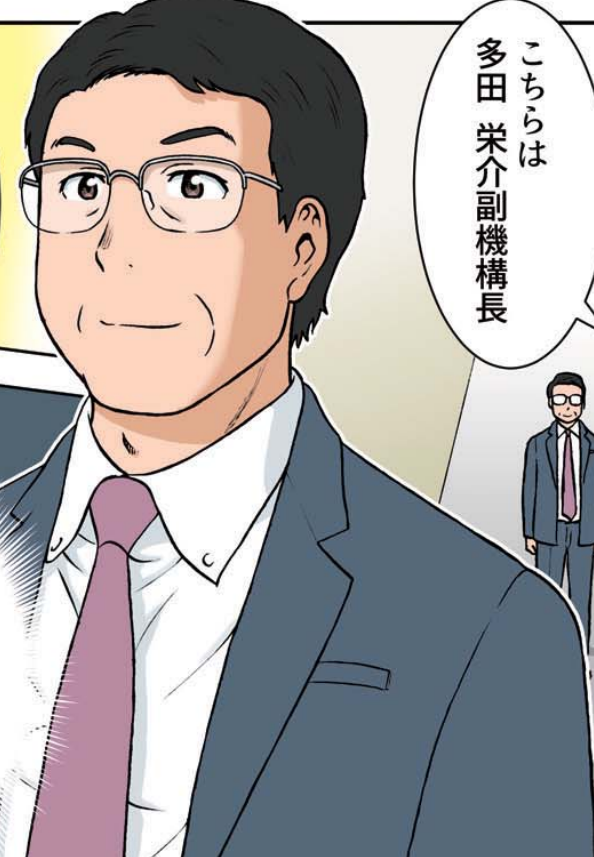
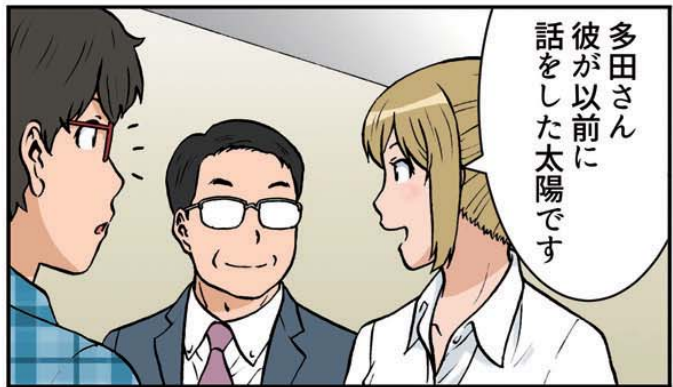
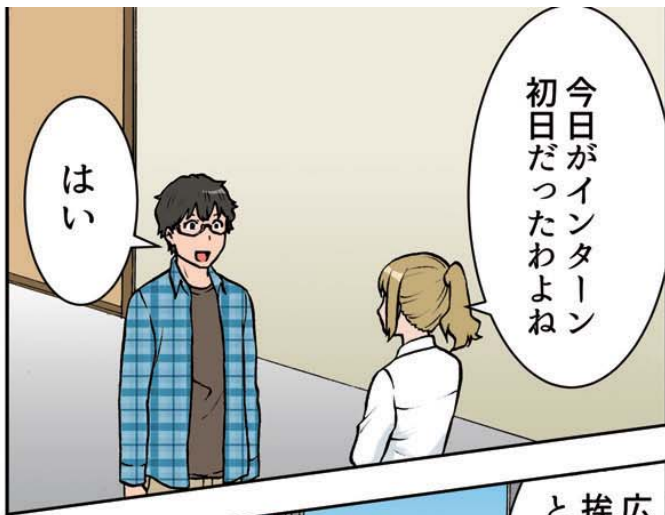
よろしく
たのむよ

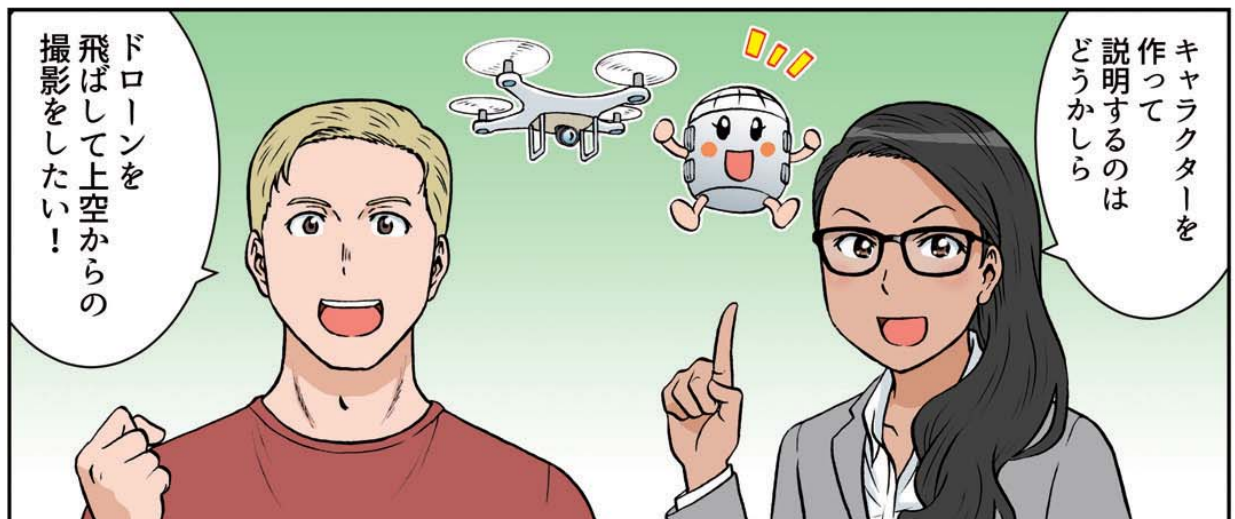


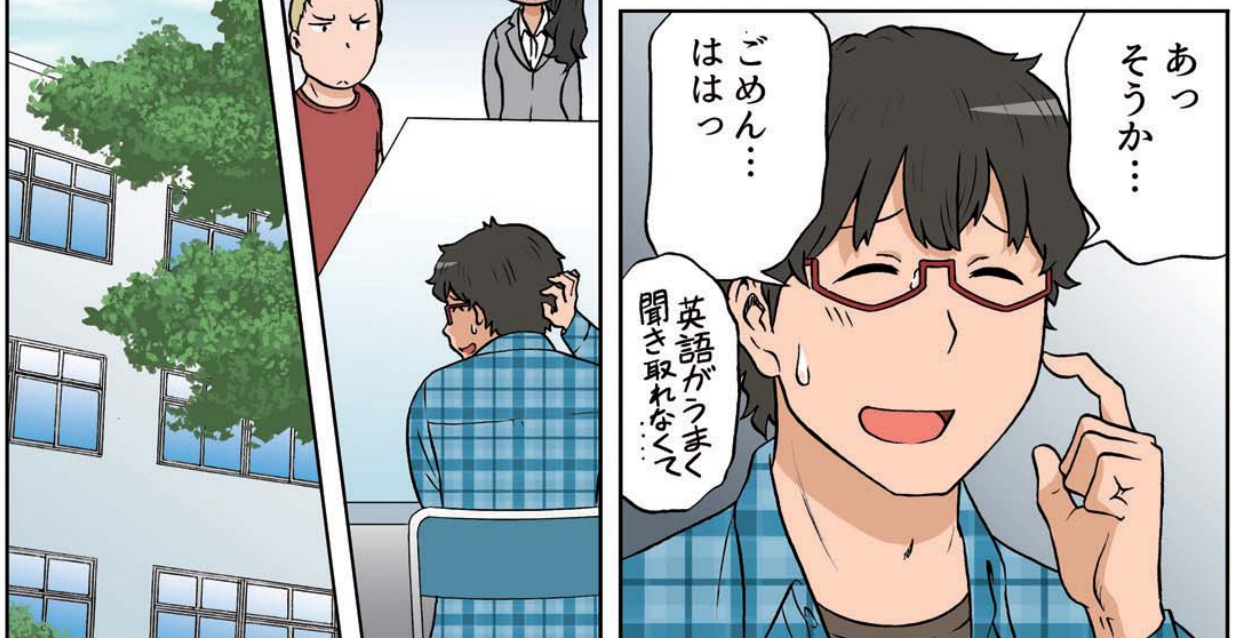
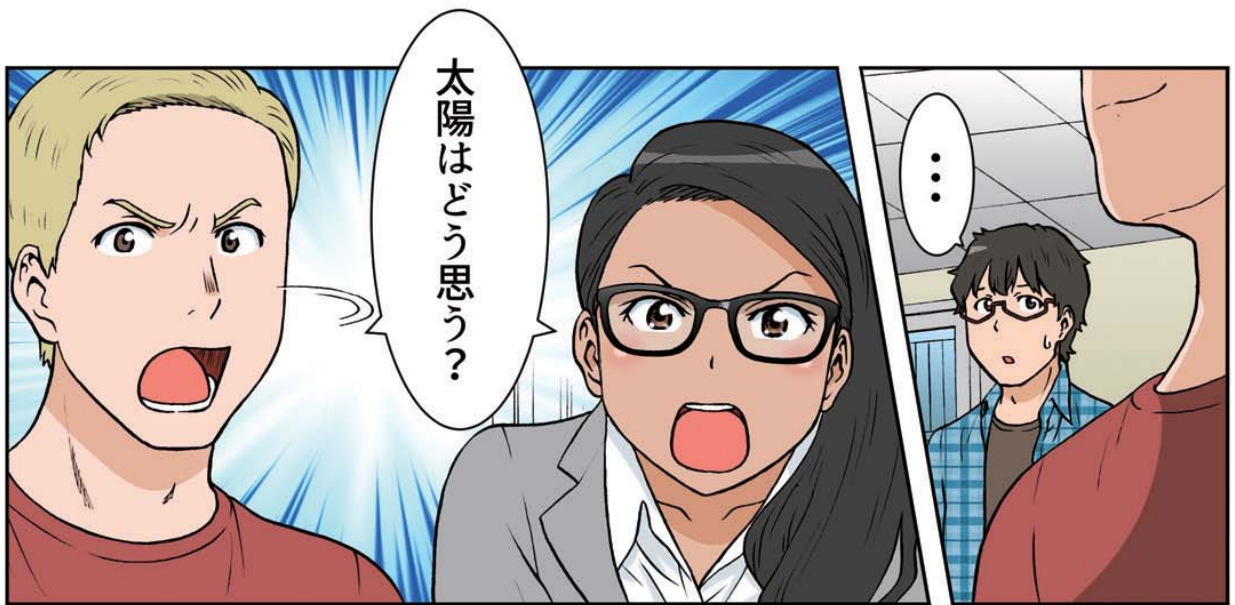
よろしくっ

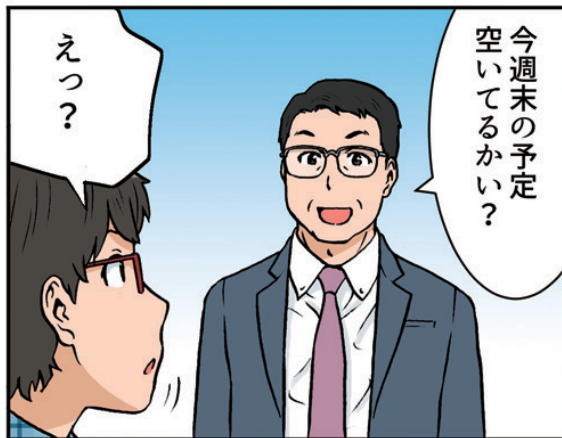
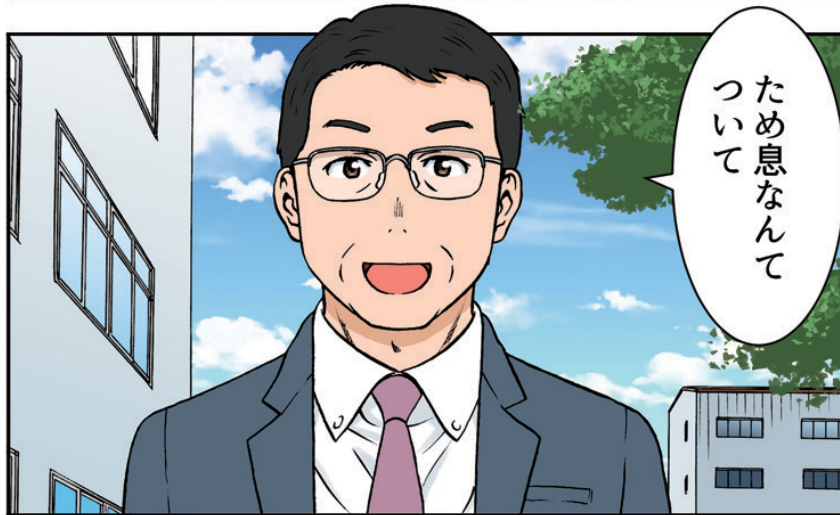
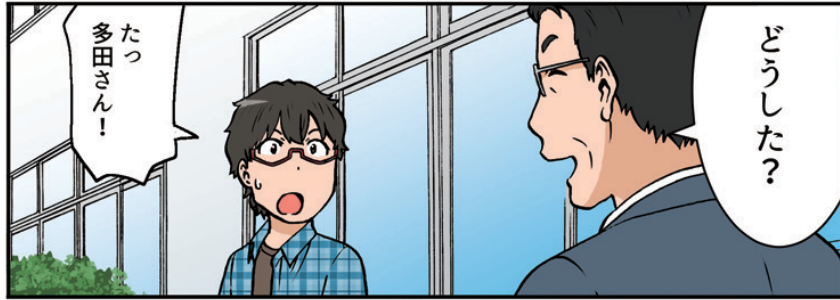
よろしく













知っでの通り
I T E Rには
世界中から多様な
分野の
エキスパートが
集まり

未来のエネルギー
となる核融合の
実現に向けた
取り組みを

日々
ハイレベルな
領域で行っている

今はその
準備段階
だが



各々が自国の
代表だというほどの
プライドを持って
自らの考えを
直球でぶつけ合っ
ているのさ

場の空気を読む
日本人から
したら

ちよつとした
ショックを受ける
くらいにね



でもそれは
核融合エネルギーの
実現という共通の目標を
抱く者同士だからこそ
起こること

衝突を恐れ
声を出さない者は
同じ志を抱く仲間だとは
認めてもらえないのさ

そうじゃなくて…
私は太陽の
アイデアを
聞きたいの

ハッ…



大切なことを
忘れてました

俺がここに来た
一番の理由…

俺も
仲間たちに
対して

ちゃんと
自分の意見を
ぶつけてみます

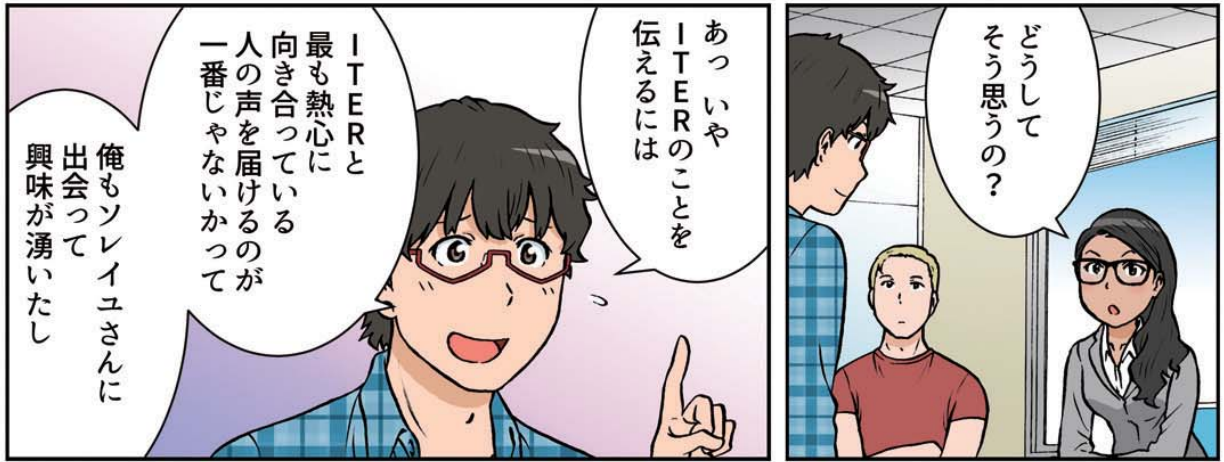


がんばれよ
日本代表
天野 太陽!

はいっ!



ここで
働く人たちの
インタビュー
動画はどうか

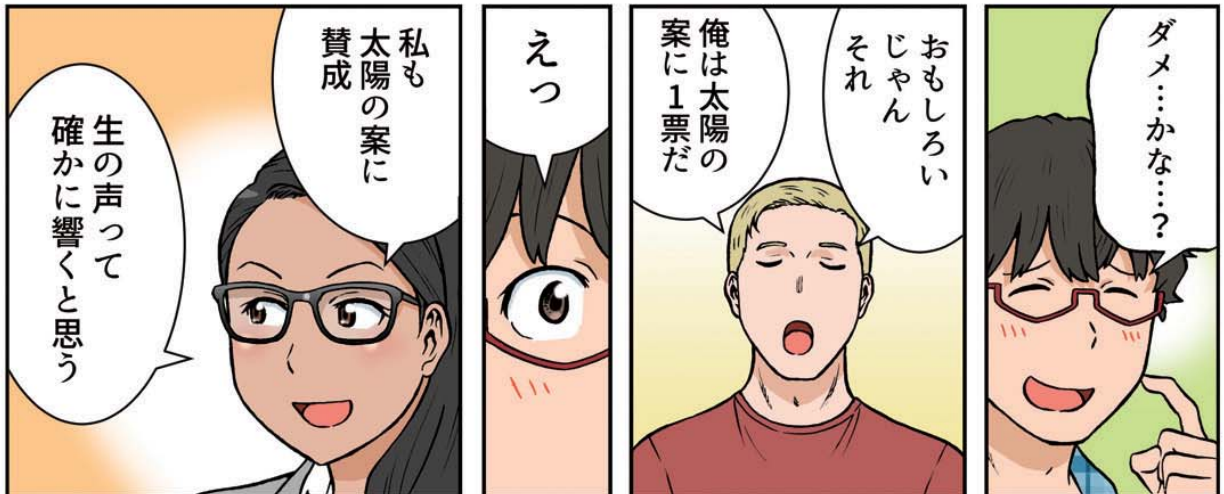


どうして
そう思うの？

あついや
INTERのことを
伝えるには

INTERと
最も熱心に
向き合っている
人の声を届けるのが
一番じゃないかって

俺もソレイユさんに
出会って
興味が湧いたし



ダメ…かな…？

おもしろい
じゃん
それ

俺は太陽の
案に1票だ

えっ

私も
太陽の案に
賛成

生の声って
確かに響くと思う



やるじゃない
太陽！

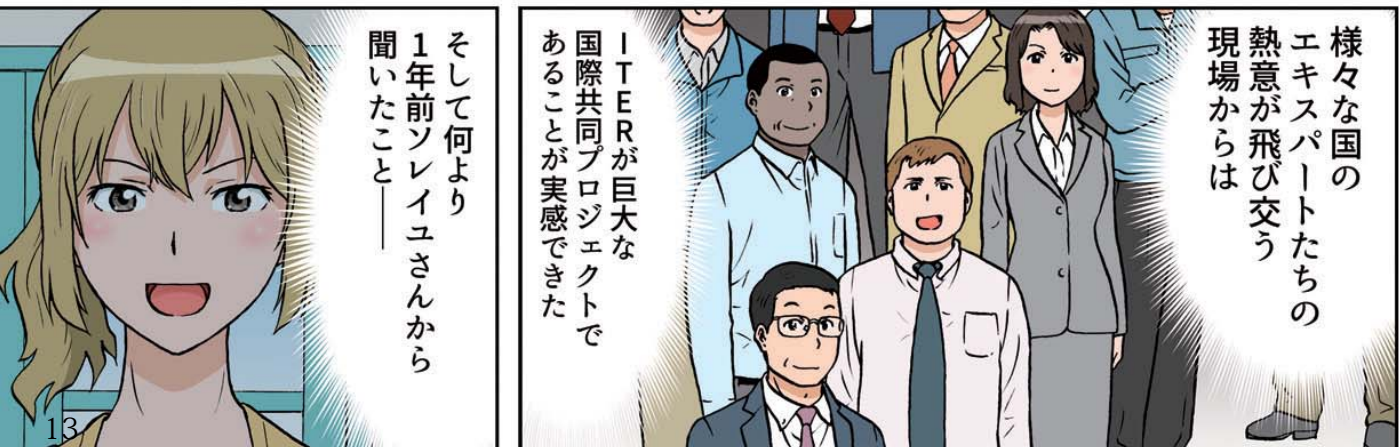
あつ
ありがとうございます！

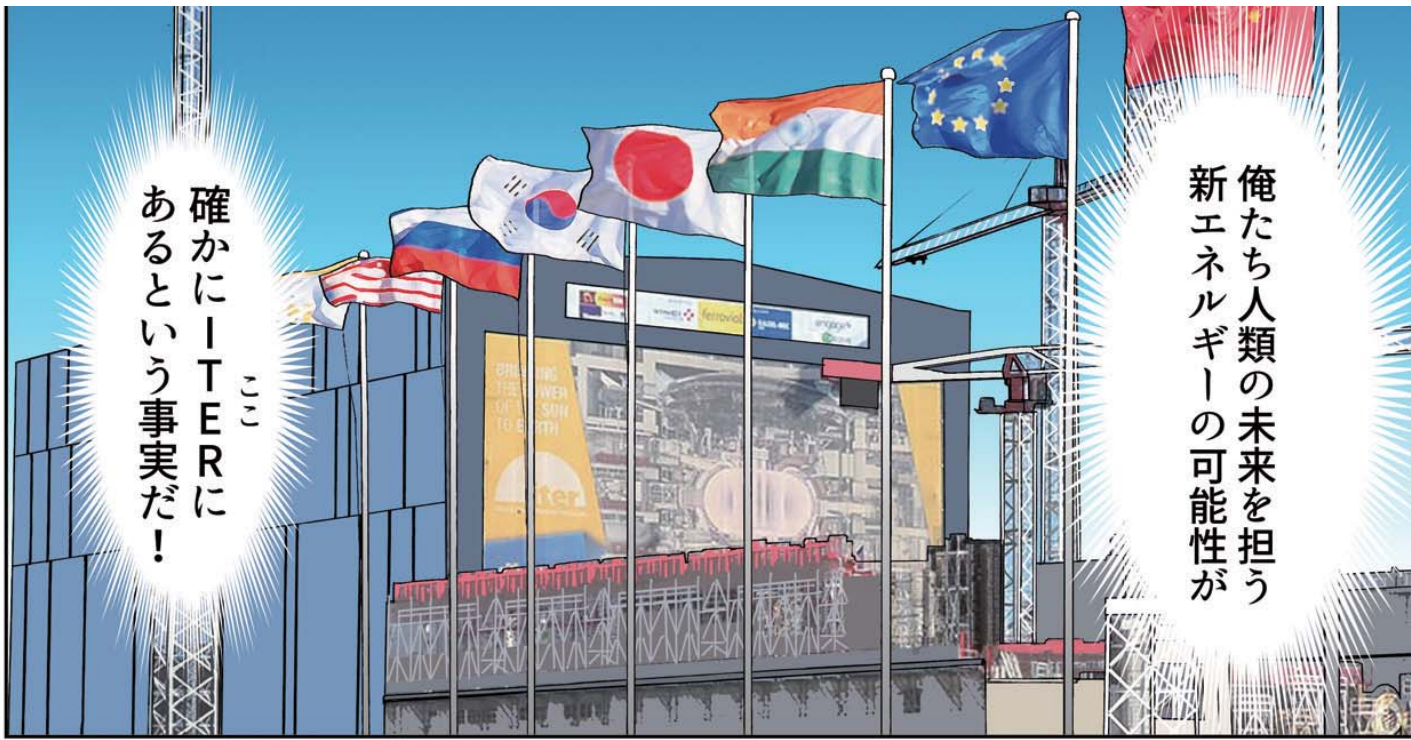
決まりだな！





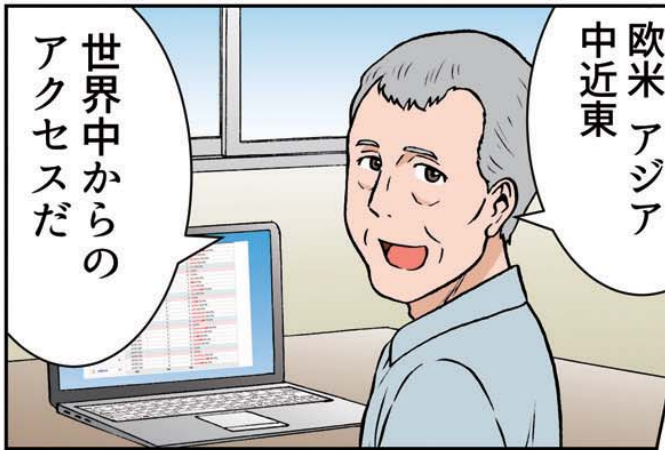
※東京ドーム約9個分の広さ





確かにITERに
あるという事実だ！

俺たち人類の未来を担う
新エネルギーの可能性が



世界中からの
アクセスだ

欧米
アジア
中近東

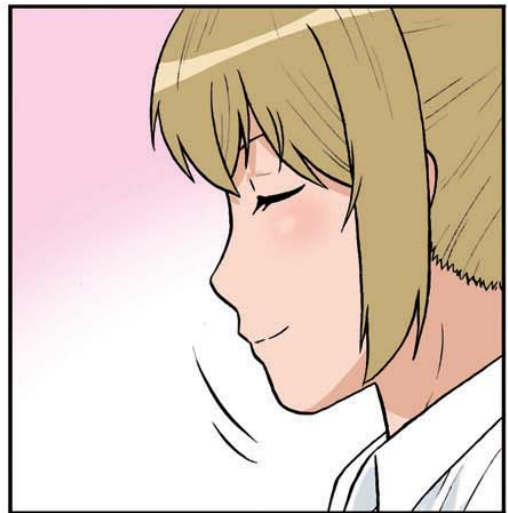
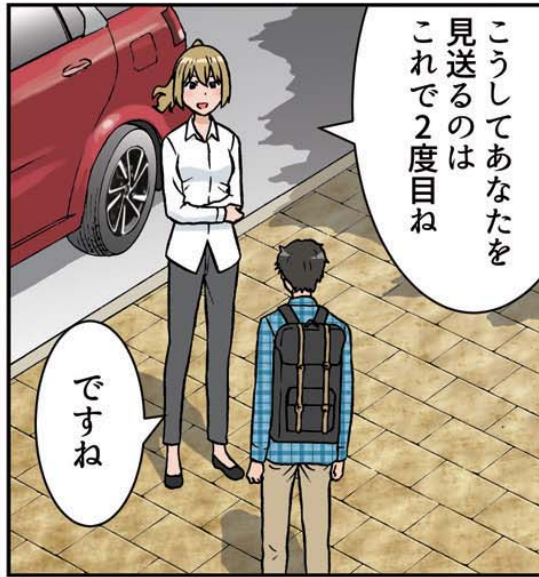


公開した動画の
アクセス数
早速伸びているぞ

2カ月後—



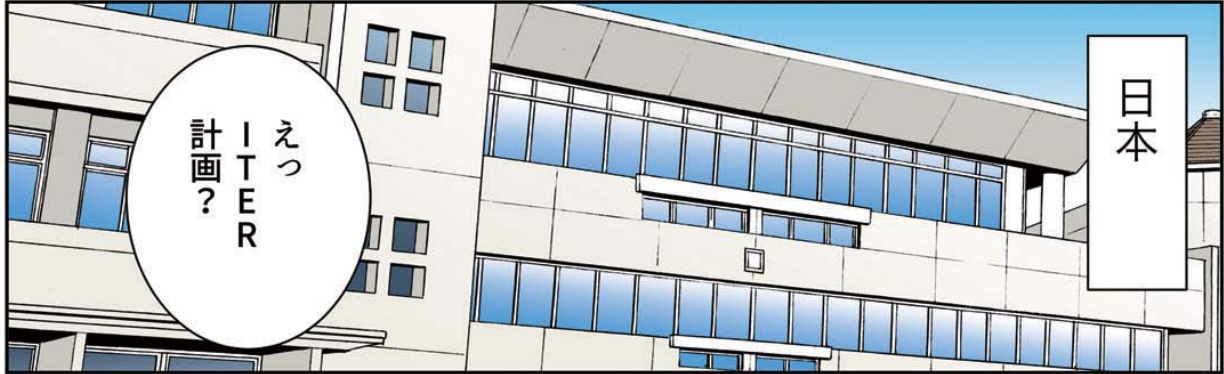
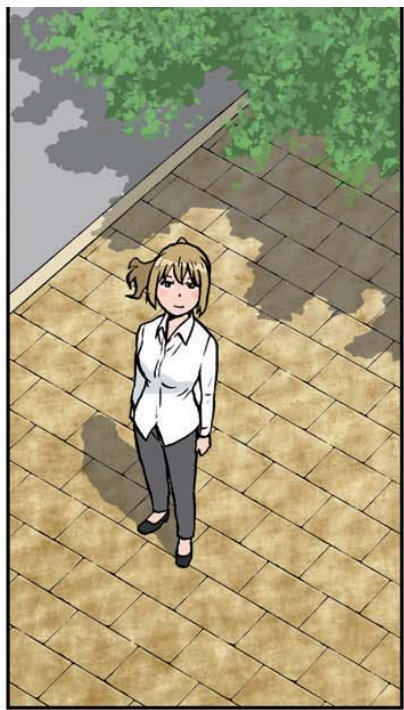
やったー！





何だか
そんな気がするわ

太陽 あなたとは
またどこかで会える



日本

えっ
ITER
計画？



俺たちの
未来のエネルギーの
ために
世界各国が協力して

核融合エネルギーを
科学的 技術的に
実証しようとする

超大型国際
プロジェクトのことさ



何それ？

えっ
知らないの？



超大型国際プロジェクトに参加してみませんか？

ITER 機構職員募集

ITER 機構インターン募集

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 計画の参加国から公募しています。JADA (ITER 日本国内機関) では ITER 機構による職員公募に関心を持つ方向けに本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 に登録頂けると、以下の情報を受け取ることができます。

- 1) ITER 機構職員公募に関する情報提供
- 2) 面接試験の模擬ビデオの閲覧
- 3) 応募書類の英文確認 (応募する予定のある希望者)
- 4) 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)
- 5) JADA が行う ITER 機構の職員公募に関する説明会の開催情報
- 6) 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

登録にて求められる事項

- 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る方

登録方法

右の QR コードにアクセスして、必要事項をご記入下さい。

※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。



対象・期間

- 対象カテゴリー
 - A (修士課程の学生)、B (大学学部生以上)、C (高校生)、S (博士課程、研究職員など)
- 期間
 - 4～6 か月 (カテゴリー A)、3 か月以内 (カテゴリー B)、1 か月以上 4 年以内 (カテゴリー S)
 - ※期間は個別に相談可能です。
- 対象とする分野 (テーマ)
 - 主に技術系の分野
 - ※人事、財務、コミュニケーション、プロジェクト調整、法的事務等の受け入れも可能ですので相談ください。
- 手当の支給 (2018 年)
 - カテゴリー A：1300 ユーロ / 月、
 - カテゴリー B：650 ユーロ / 月、
 - カテゴリー S：原則として派遣元が負担
 - ※例外あり (個別対応)

応募方法

1. ご希望の方は、大学の了承を得てお申込み
2. 履歴書、希望分野と日時を記載し表書き、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 <https://www.iter.org/jobs/internships> (右の QR コード) から応募。
3. 応募支援
 - JADA が応募の支援をします。下記の窓口までご連絡下さい。



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 那珂核融合研究所 ITER 日本国内機関窓口 (ITER Japan)
E-mail : jada-recruiting@iter.jp TEL : 029-270-7739

— ITER の最新情報は ITER Japan SNS 及び ITER 機構 Web へ —



ITER Japan Web



Facebook



Twitter

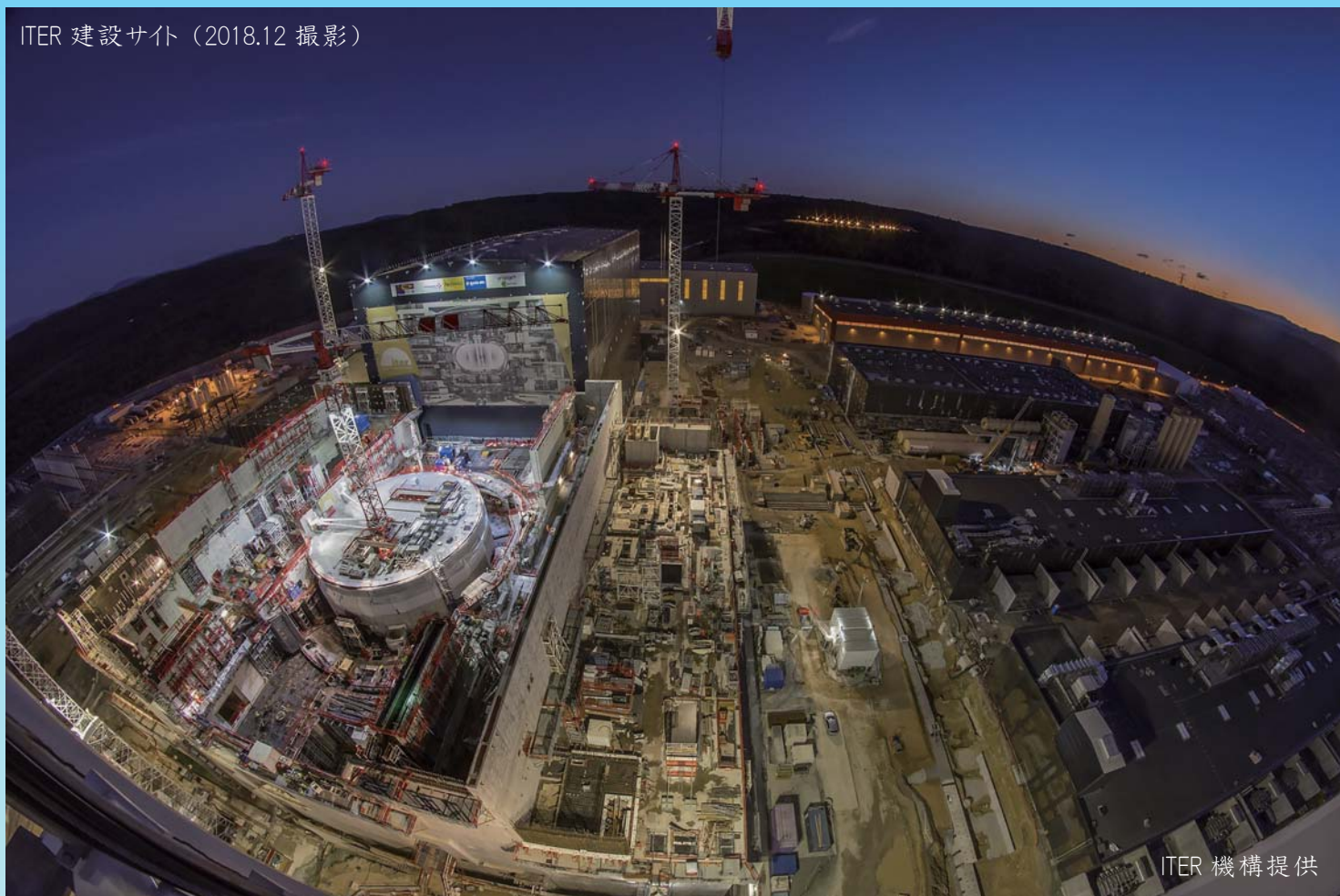


インターン紹介ビデオ



ITER 機構 Web

ITER 建設サイト (2018.12 撮影)



ITER 機構提供

地上につくる小さな太陽 ITER (イーター) ～インターンシップ編～

2019年1月 初版発行

マンガ・デザイン

Tarrows

発行元



国立研究開発法人
量子科学技術研究開発機構
那珂核融合研究所

〒311-0193

茨城県那珂市向山 801 番地 1

[Web]<http://www.fusion.qst.go.jp/>

[Tel]029-270-7213



ITER 日本国内機関

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

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 QR コード

