

ITERミニカレンダー

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
量子エネルギー部門
那珂研究所 ITERプロジェクト部
www.fusion.qst.go.jp/ITER/

(2021.10.1)



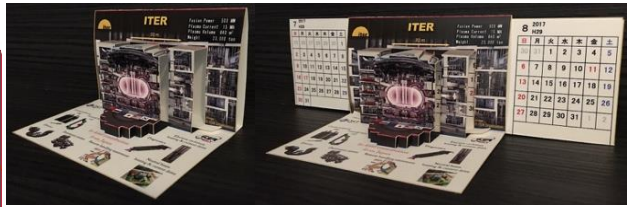
ITER建設サイト
ホームページ



ITERとは？
・国内機関の活動
・ITER機構の職員公募

ITER Japan
@iterjapan
iterjapan

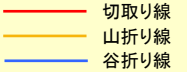
地上に太陽を～究極のエネルギー源「核融合」を手に入れる～
ITER(イター)プロジェクトは、日本、欧州、米国、ロシア、中国、韓国、南フランスの7極が共同で実施する国際的な研究開発プロジェクトです。ITER機構の定款に基づき、ITER機構の職員公募が行われています。



名刺サイズ ITERミニカレンダー（2022年1月～2022年12月）

【作り方】

- ① 切り取り線を切り取る。QSTロゴ、ITER Japanロゴ上部の切り取り線も忘れずに。
- ② インクの出なくなったボールペンなどで、折り線にスジを付ける。
- ③ 折り線を折って形を作る。
- ④ 底のツメを差し込んで固定する。
- ⑤ 左右2ヶ月分のカレンダーを差し込む。



1 2022

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

4 2022

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

7 2022

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

10 2022

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

5 2022

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

2 2022

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	1	2	3	4	5

11 2022

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

8 2022

日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

3 2022

日	月	火	水	木	金	土
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

6 2022

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

9 2022

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

12 2022

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ITER
Fusion Power 500 MW
Plasma Current 15 MA
Plasma Volume 840 m³
Weight 23,000 ton

30m

Card design © ITER Japan

Image © ITER Organization

Central solenoid coil
Toroidal field coil
Diagnostics
Neutral beam heating & current
Divertor
Detritiation system
Remote handling equipment

In-kind contribution from Japan

