

# ソーラーシェアリング フェスティバル ～第1回全国大会～ 出展のご案内



Japan Solar Sharing  
Federation  
ソーラーシェアリング  
推進連盟

# イベント情報

**ソーラーシェアリング10年目にして、初のソーラーシェアリングの集い！！  
ソーラーシェアリングフェスティバル ～第1回全国大会～を盛大に開催！**

タイトル：ソーラーシェアリングフェスティバル ～第1回全国大会～

主催：一般社団法人ソーラーシェアリング推進連盟

会場：千葉商科大学（〒272-0827 千葉県市川市国府台1丁目3-1）

日程：2024年 2月17日(土)

当日スケジュール：ブース出展：10:00～ シンポジウム：12:00～16:45 懇親会：17:00～19:30

## -概要-

2023年度はソーラーシェアリングを農地で実施できるようになってから10年目という節目の年となります。この10年間の間に日本全国に3,000を超えるソーラーシェアリングが作られ、組成の座組・設備設計・農業形態等多種多様にソーラーシェアリングが活用されています。海外に目を向けると欧米・アジアを中心に研究も進んできており、発祥の国である日本への注目度も高まっています。気候変動・食糧危機等の課題を解決する可能性があるソーラーシェアリング、原点は未来の子供たちのために発明された仕組みです。2030年、2040年、2050年の視点から現在を見定め、ソーラーシェアリングを農地で実施できるようになってからの10年間の総括し、課題と解決策を共有する。時代に求められている再生可能エネルギーを切り口にソーラーシェアリングを軸とした次世代の農業を提案し、就農を目指す人の増加を目指し、食糧とエネルギー自給率の向上を計る第1回のソーラーシェアリングの集まりとなります。

# ご出展について

出展料：無料

申込期限：2024年1月31日(水)

応募方法：専用申し込みフォームからの申し込みとなります。

↓こちらより↓

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSerXwwwvWk9KF8fd2L0XPfk3ar53Jo9cPQChCPAWo8wOW4gPw/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSerXwwwvWk9KF8fd2L0XPfk3ar53Jo9cPQChCPAWo8wOW4gPw/viewform?usp=pp_url)

募集業態：PRブース、マルシェ、物販、ワークショップ、飲食など

募集条件：

1. イベントの趣旨に賛同いただくこと。イベントの趣旨に合わないとは判断された場合は、出展を中止し撤去していただきます。
2. 飲食ブース出展の方は出展確定後に保健所による営業許可証をご自身で取得すること。
3. イベントの開催時間内はブースに常駐でき、準備及び閉会後の後片付けに参加すること。
4. 運営事務局や、出店者の皆様と決めたルールや方針を守って頂くこと。
5. SNSなどの媒体で、積極的な宣伝活動をお願いします。
6. 応募多数の場合、運営事務局で協議・審査の上、ご希望に添えない場合がございます。

出展に関するお問い合わせ先: jsolarsharingf@gmail.com

# ご出展について②

## ■ 出展スペースについて

○幅、奥行きおよそ2メートルのスペースになります。

## ■ 備品について

○長テーブル1台あり（不要な場合はお知らせください）

○椅子2脚あり（不要な場合はお知らせください）

○万が一、電源が必要な方がいらっしゃいましたら、お知らせください。

## ■ 搬入・撤去について

○各出展者にてお願いいたします。

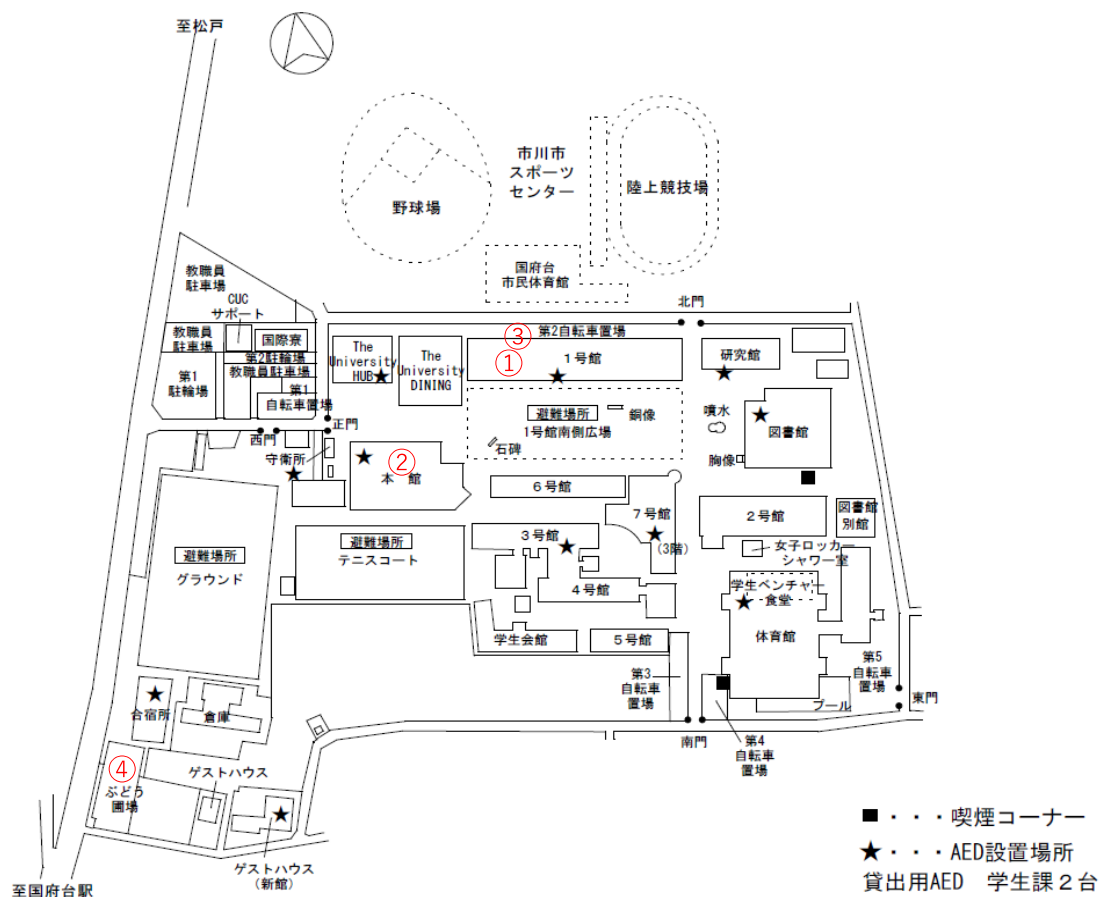
○会場準備の都合により、当日17日（土）8時～9時の時間が搬入可能時間となります。搬出は17時以降となります。また、前日から会場は準備しておりますので、前日16日（金）13時～17時の間の時間でしたら搬入も可能です。

○基本的には千葉商科大学付近の一般駐車場に車を駐車していただき、その場所からの手運びでのお荷物の搬入出になります。

出展に関するお問い合わせ先: [jsolarsharingf@gmail.com](mailto:jsolarsharingf@gmail.com)

# 会場（千葉商科大学）案内図

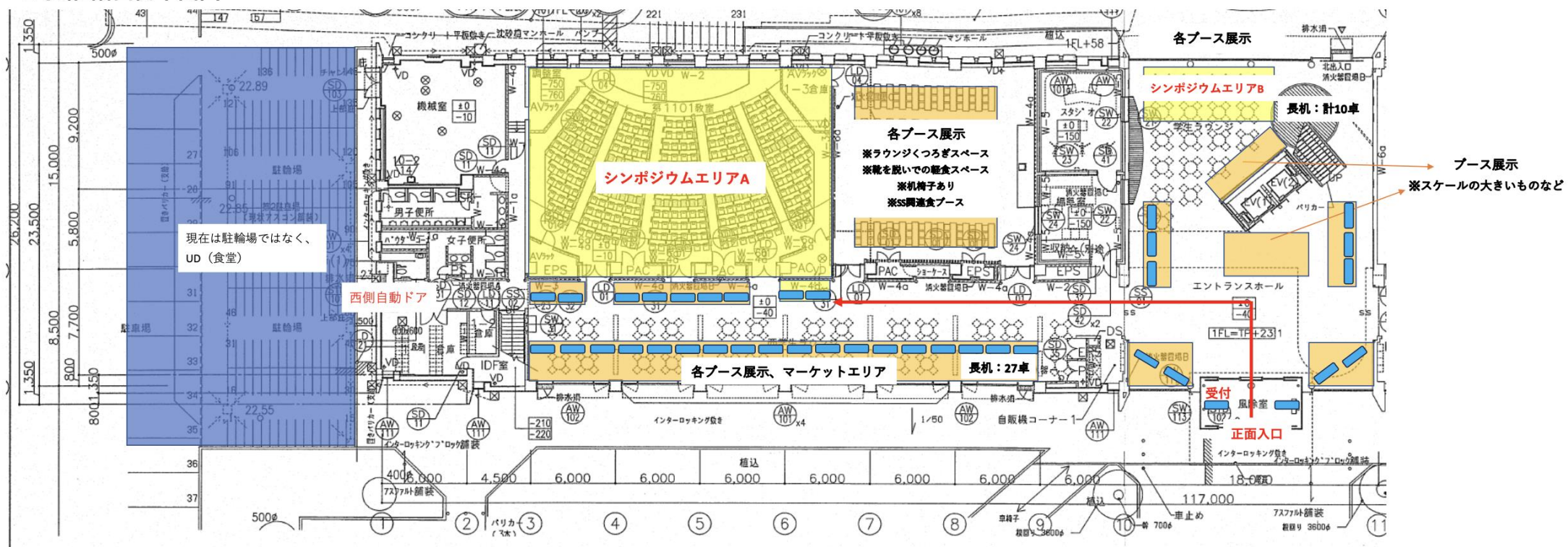
## 建物配置図



★本イベントは、日本初の「自然エネルギー100%大学」を目指す千葉商科大学（千葉県市川市国府台1丁目3-1）で開催されます。千葉商科大学の目指す「自然エネルギー100%大学」は、大学所有のメガソーラー発電所などの発電量と大学のエネルギー使用量を同量にするもので、日本国内の大学で初の試みとして挑戦しています。

# 会場レイアウト(仮)

1号館1階西側平面図



※会場レイアウトの中に“ブース展示”と書かせていただいた場所での出展となります。