## UEC OPEN CAMPUS 2022.7.17

## **UEC OBSERVATORY**

電気通信大学の様々な研究成果を可視化し、研究同士の共創と進化を促す「データの展望台」として、2022年4月に完成した施設です。



カーボンニュートラルの実現に向けて

電気通信大学はキャンパスをカーボンニュートラルの研究拠点と位置づけ、情報・エネルギー総合学理・技術の実践と議論を行っています、大学のキャンパスは、その目的と役割によって必要とされるエネルギー量が異なる建物が集まった、小さな街のような場所です。それぞれの建物の状況と事情に適合する方法によってエネルギー効率を高め、キャンパス全体としてカーボンニュートラルの目標を達成できるようにする活動は、そのまま社会に還元することが可能です。

UEC Observatoryでは、関連する研究成果を公開しています.

## 展示例

- ▶ 都会型円筒形太陽電池システム(i-PERC)
- ➤ AIセンサ情報収集プラットフォーム(AIX/AWCC/i-PERC)
- ▶ ゼロ・カーボンエミッション照明光システム(AWCC) など

Presented by



人工知能先端研究 センター(AIX)



先端ワイヤレス・コミュニケーション 研究センター(AWCC)



i-パワードエネルギー・ システム研究センター (i-PERC)

時間:10:00~17:00

場所: 東36号館

(大学会館裏)





大学会館と東2号館の 奥に見える,白い壁の 建物です





