

CFG 2026

- 大学施設の適切な利用の為に -
キャンパスファシリティガイド



安全・安心で環境にやさしい
キャンパスライフをおくるために



琉球大学
UNIVERSITY OF THE RYUKYUS

琉球大学

キャンパスファシリティガイド2026

編集：施設運営部 発行：令和8年3月



キャラクター紹介

まや
摩耶くん

研究テーマ:
「稲作文明についての学際的研究」



本学には広大な敷地に30万㎡を超える建物があり、1万人以上の学生・教職員及び地域の方々など様々な方が利用しています。琉球大学では、利用者が安全に施設を利用できるよう定期的な保守点検及び計画的な改修工事・修繕等を実施し、施設の維持管理に努めています。しかし、光熱水費、修繕費を抑制し、効果的に維持管理するためには大学施設を日常使用されている学生・教職員のみなさんの気配りが不可欠です。

本書は、利用者の安全確保、施設の長寿命化、省エネルギー等を目的に、大学施設を利用する際に、配慮すべき基本的な事項についてまとめました。

また、本学の学生及び教職員が、快適な環境で修学し、教育研究業務に専念できるように、全学に共通する安全衛生管理、健康管理、危機回避等への対応策を取りまとめた「琉球大学安全衛生マニュアル」を作成しています。大学公式ホームページで公開していますので、是非ご覧ください。

安全衛生マニュアル
閲覧QRコード



はじめに

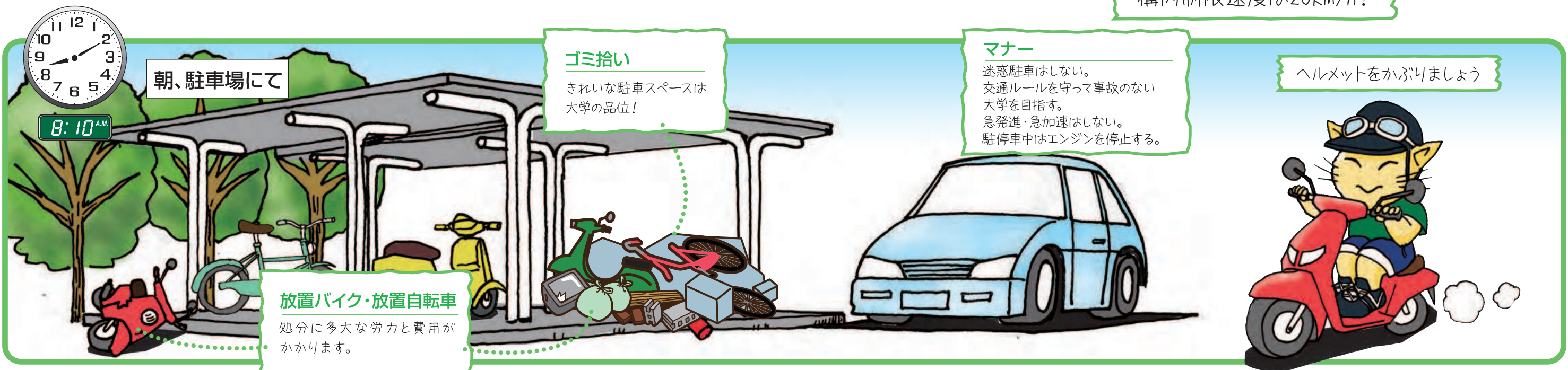
目次

●施設マネジメント ●摩耶くんワンポイント

はじめに

- 講義室 _____ 2
- 教員室・事務室 _____ 4
- **コンセント講座(初級編)** _____ 6
- 実験室 _____ 8
- **エアコンの話** _____ 10
- 研究室(OAフロア一構造) _____ 12
- **コンセント講座(自主管理編)** _____ 14
- 食堂・サークル棟 _____ 16
- **地球のためのゴミ回収学入門** _____ 18
- 水まわり _____ 22
- **千原池の水を利用して水資源を節約しています** _____ 24
- **消防設備のしくみ** _____ 26
- 屋上・階段ほか _____ 28
- **省エネのすすめ** _____ 30
- **エコ通学のすすめ(その1)～公共交通の利用～** _____ 34
- **西普天間キャンパスエリア バスマップ** _____ 36
- **エコ通学のすすめ(その2)～公共交通のメリット～** _____ 40
- **放置車両のないキャンパスを目指して** _____ 42

構内制限速度は20km/h!



朝、駐車場にて

ゴミ拾い
きれいな駐車スペースは大学の品位!

マナー
迷惑駐車はしない。
交通ルールを守って事故のない大学を目指す。
急発進・急加速はしない。
駐停車中はエンジンを停止する。

ヘルメットをかぶりましょう

放置バイク・放置自転車
処分に多大な労力と費用がかかります。

講義室

照明

ちらつき、黒ずみ、ランプ切れに気づいたら学部事務部へ連絡。

火災感知器

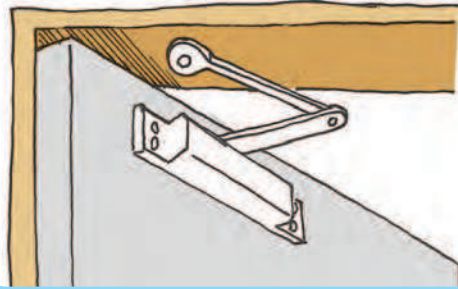
火災時に熱や煙を感知して火事を知らせます。

誘導灯

ランプは切れていませんか。

建具(扉・窓・金物等)

きしむ、がたつく、ゆがんでいる…そう感じたら、すぐ学部事務部へ連絡。
放置すると破損が拡大してしまいます。



照明スイッチ

つけっぱなしにしないで、休憩時は部分点灯して下さい。
教室から出るときはこまめに消灯!

空調リモコンスイッチ

集中管理されているところが多いです。勝手にさわらないで!!

エアコン

冷房使用時は、窓・扉が閉まっていることを確認。
太陽光が入るところは、ブラインドにより遮断して熱負荷の軽減に努める。

黒板

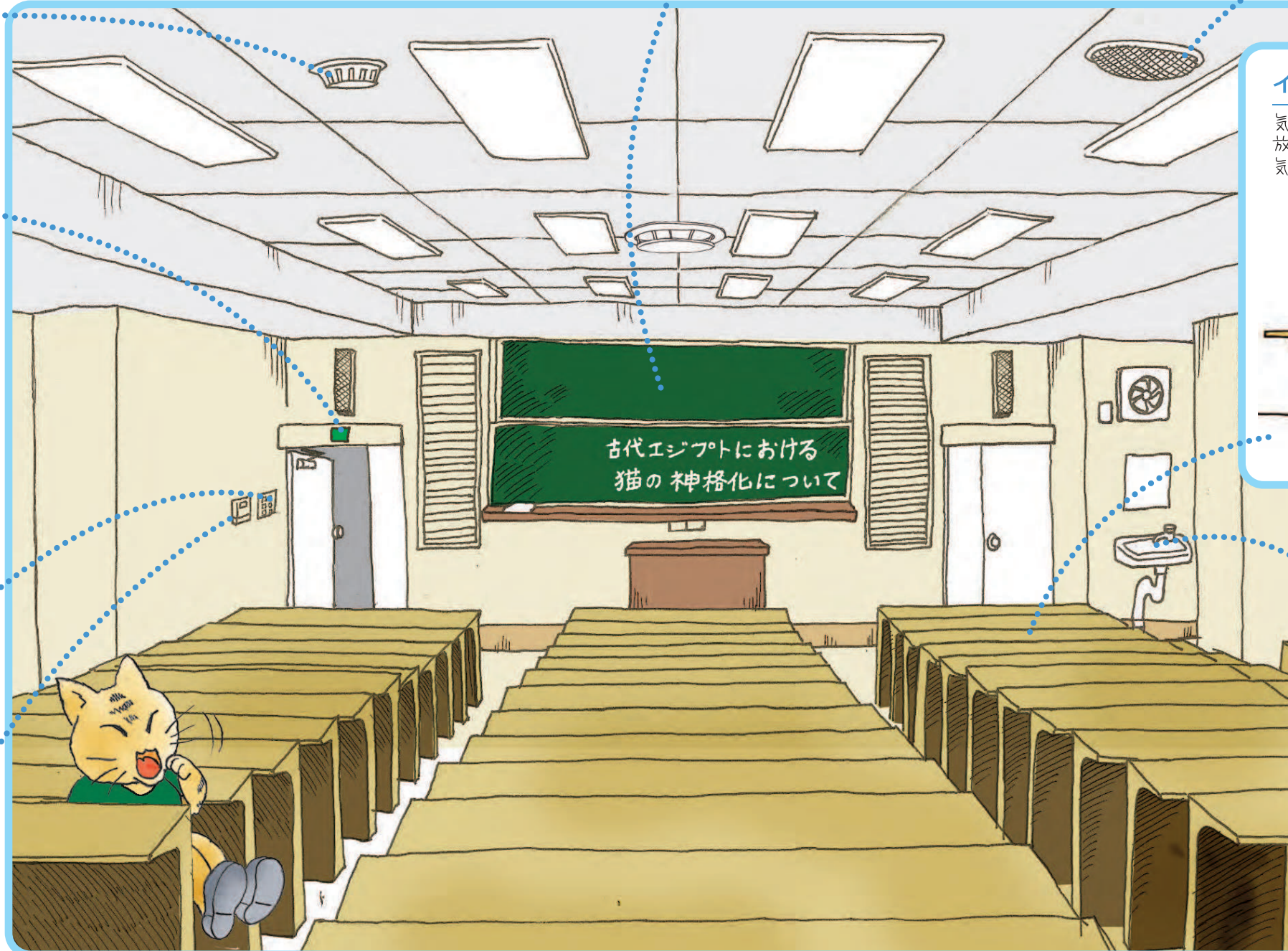
『チョークの文字が乗らない』
『表面にひび割れがある』
『うまく作動しない』と感じたら、学部事務部へ連絡。

床・壁・天井

床タイルの剥離や、壁の割れ、天井材の割れ、雨漏り等があったら、学部事務部へ連絡。

非常放送用スピーカー

火災時に非常放送を流します。



イス、机のがたつき

気づいたらすぐ学部事務部に連絡。
放っておくと思わぬ大事故に!
気になったら連絡を!!



手洗い

水栓はしっかり閉めて下さい。



教員室・事務室

窓側の照明

天気の良い日は消灯し、省エネを意識!

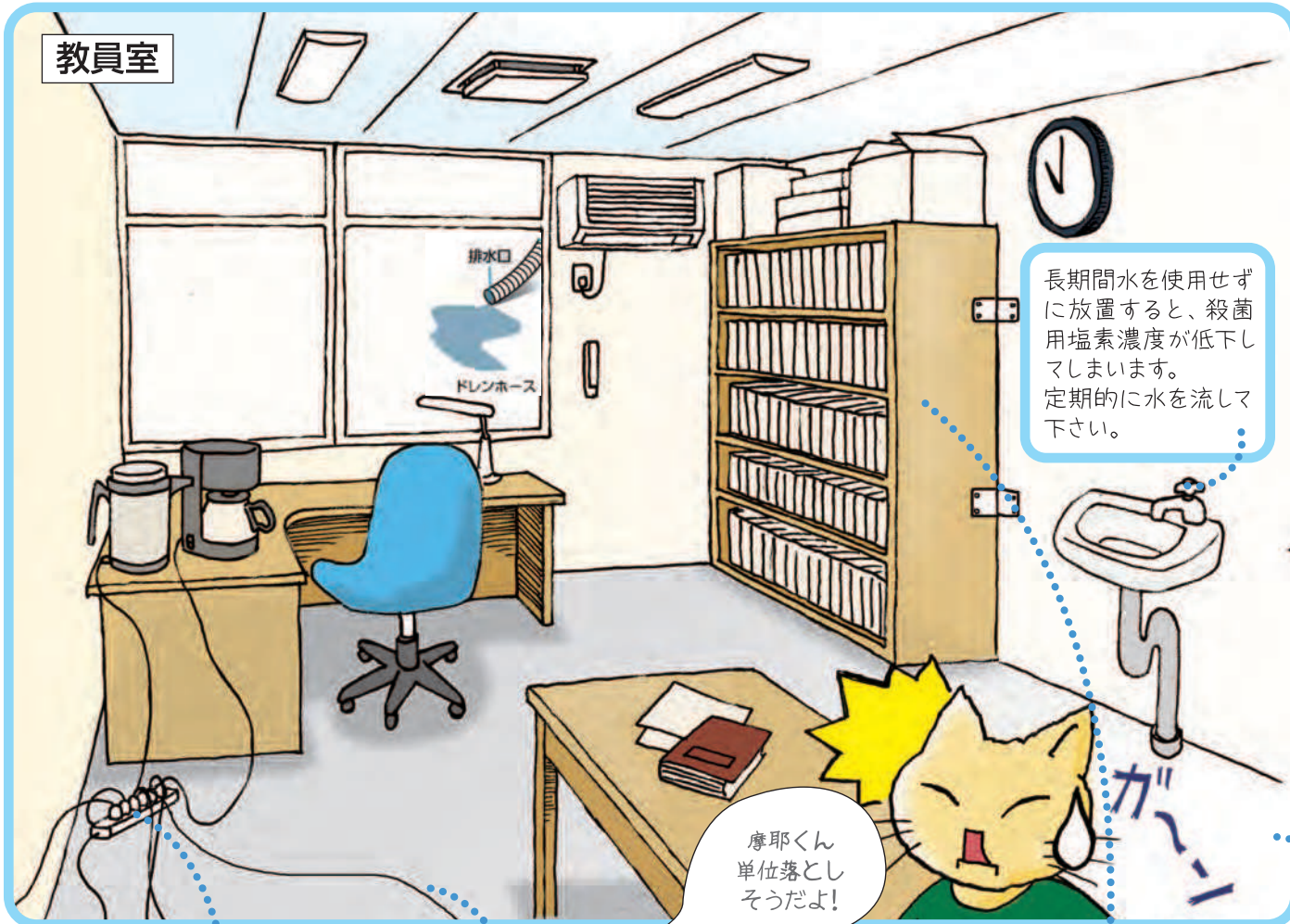
エアコン

長時間研究活動をされるような時には換気に注意。シーズンオフには、コンセントを抜きましょう。(待機するのに電気を消費します) 定期的にドレンホースから結露水が屋外排水されていることを確認。(排出されないとエアコンからの水漏れ発生)

時計

壁にしっかり固定。

教員室



長期間水を使用せずに放置すると、殺菌用塩素濃度が低下してしまいます。定期的に水を流して下さい。

摩耶くん 単位落としそうだよ!

コンセント

タコ足配線に注意。使用しないプラグはこまめに外す。

配線

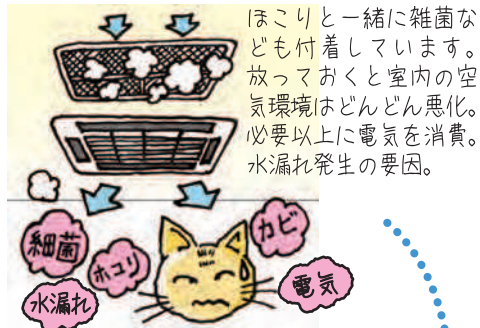
無理な床ころがし配線は行わない。

本棚

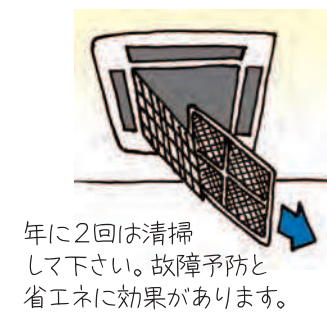
棚の上に重量物を置かない。地震のときに大変危険です。地震のときに本棚が倒れないように固定する。



フィルターの汚れ



定期的にフィルター清掃



吹き出し口をふさがない



事務室



床

直接水を撒いマ清掃を行わないこと。下の部屋に漏れることがあります。

非常ベル

火災時に大きな音で知らせます。

照明スイッチ/エアコンリモコンスイッチ

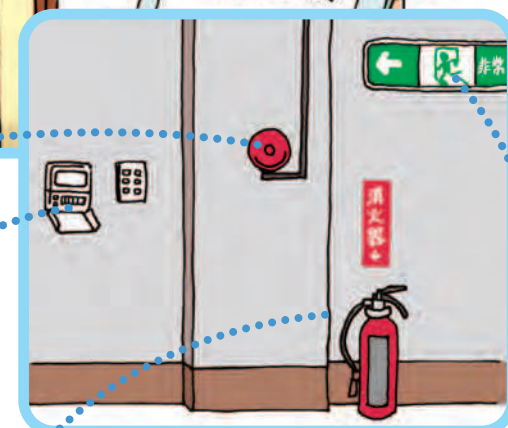
不要なときは、こまめに切りましょう。

消火器

普段は所定の位置に置くようにしましょう。(使用期限に注意)

誘導灯

誘導灯のランプは切れていませんか?





コンセント講座 (初級編)

ある朝の出来事



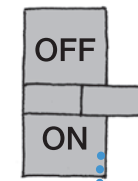
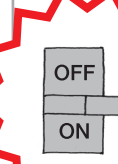
研究室、まだ誰も来マおらず、コンセントは挿しっぱなしになっています。



最初の人に来マ、あたたかくポットとコーヒーメーカーに水を入れました。



ほとんど同時にスイッチをいれたら... その瞬間(わずか0.2秒)、ブレイカーが落ちました! しばし、ぼう然...

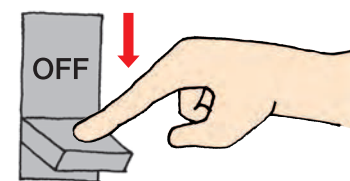
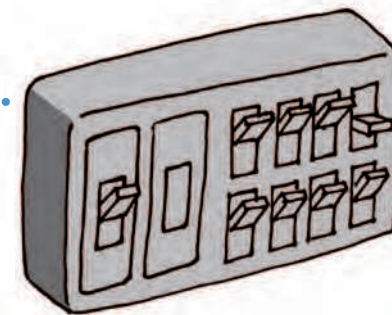


落ちたブレイカーの見分け方

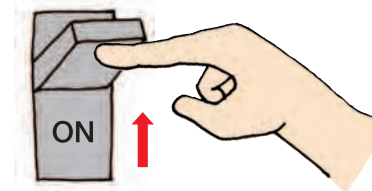
落ちたブレイカーは、onとoffの中間位置で止まっています。それで見分けます。わからないときは、施設運営部(P33)に連絡を。



- 1 落ちているブレイカーをさがす。
- 2 原因となった電気器具をコンセントからはずす。わからなかったら施設運営部(P33)に連絡を。



- 3 ブレイカーを一度offの位置までおろして...



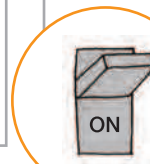
- 4 再びonに。

(P14-15参照)

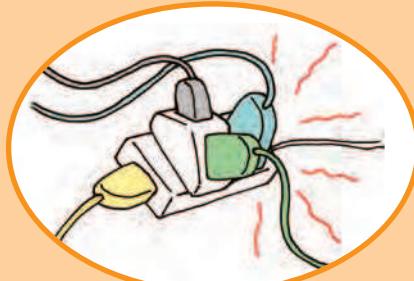


注意!

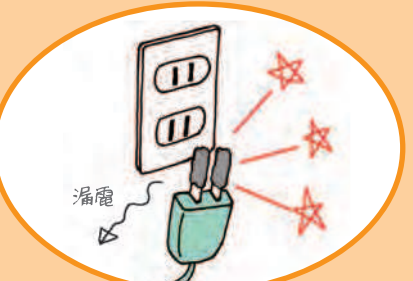
発熱の大きな電気器具は、使い終わったら必ずコンセントから外すようにしましょう。



電気を安全に使用するためにチェックしましょう!



タコ足配線していませんか? ひとつのコンセントは1500Wまでを目安に。配線の電気容量を超えると火災の原因となります。



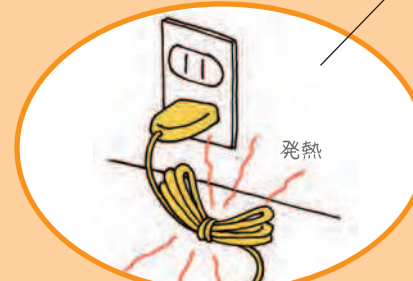
プラグの掃除をしていますか? ほこりがたまって湿気をおびると、漏電や火災の原因になります。



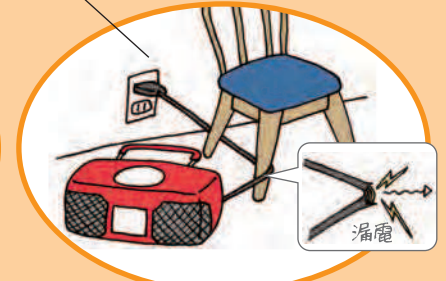
大容量の電気機器は、単独のコンセントに。配線の電気容量を超えると火災の原因となります。



コードをデスクなどで踏みつけていませんか? 漏電などの原因に。



コードを束ねていませんか?

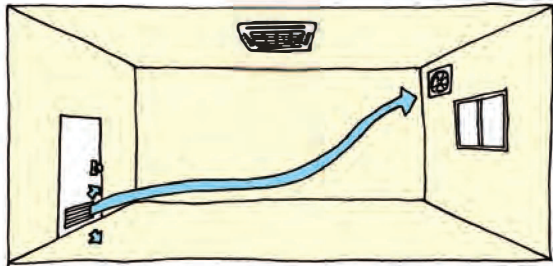


コードに無理な引っ張り力を加えていませんか?

実験室

換気扇

部屋の換気が適切にされないと、中毒症や呼吸障害を引き起こすおそれがあります。
注：エアコンは部屋の空気の入れ換えはしません。冷房が効いたら換気もOKと思ったら大間違い。



実験台流し

有害物質を含む水の漏えいがないかチェックしてください。流し台本体に損傷等の異常が無いか点検を行い記録を残してください。
薬品をこぼしたら専用のシートで拭き取ってください。排水トラップの清掃を定期的に行ってください。

化学物質リスクアセスメント

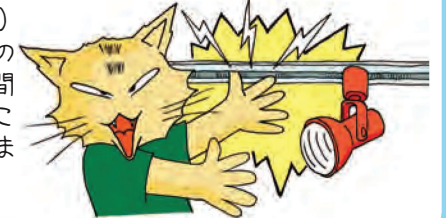
リスクアセスメントツール等を用いて健康有害性・火気爆発性のリスク評価とリスク低減措置に努めること。

薬品を使用する実験のリスクレベルを知ろう！

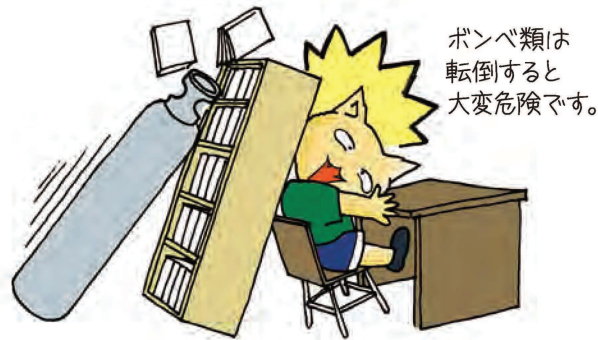


ライティングダクト

ダクト（レール）内は、むき出しの電極バーです。間違えま指をつっこむと感電してしまいます。

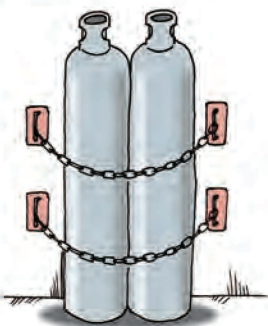


ボンベ



ボンベ類は転倒すると大変危険です。

- ・チェーンなどで固定して転倒防止すること。
- ・上下2点固定。
- ・ボンベは年1回業者へ返却。



配線

タコ足配線、無理な床ころがし配線等を行わない。使用していないプラグ等はこまめに拭き取る。

床

直接水を撒いて清掃を行わないこと。下の部屋に漏れることがあります。

避難経路

労働安全衛生法により、避難経路の確認が義務づけられています。扉の周囲に備品・荷物等を置かず、スムーズな開閉ができますか？

緊急シャワー

有害な薬品などを浴びる様な事故が起こった場合には、廊下等に設置されている緊急シャワーにま、直ちに洗い流して下さい。
(薬品を使用する前に設置場所を確認してください。)



薬品棚

薬品棚は特に地震対策を工夫しましょう。

ドラフトチャンバー

定められた薬品の操作は、必ずこの中で行うこと。設置変更の際は、労基署への届出が必要で、設置変更の45日前までに職員係へ必要書類を提出ください。



エアコンの話

エアコンは、部屋のあつい空気を外に持ち出しているわけではありません。エアコンによって部屋の空気の入れ換えは全く行われません。部屋の換気にはくれぐれも注意しましょう。

ヒートポンプ

冷房は、涼しい室内から暑い室外に熱を移動します。水を低いところから高いところへ持ち上げるポンプに似ているのでヒートポンプと呼ばれます。

室温は ・冷房28℃
・暖房19℃

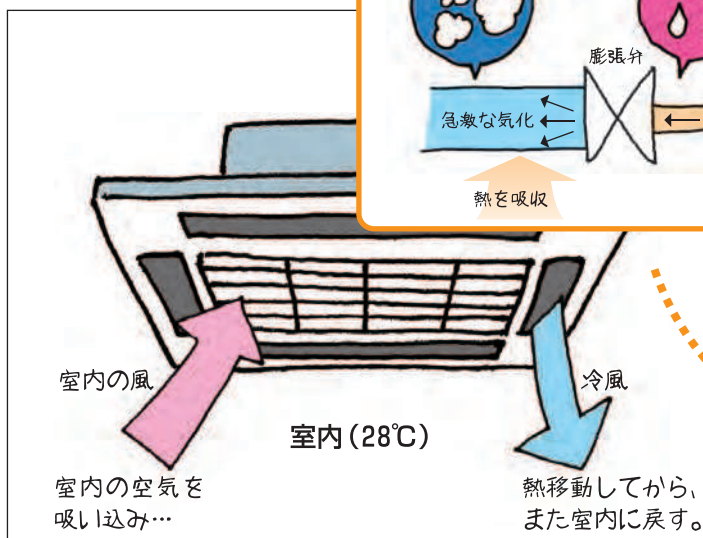
年々厳しくなる予算の中で、光熱水費の増大は、大切な研究予算を圧迫します。省エネに協力をお願いします。

急激な気化で、まわりから熱を奪って室温を下げます。

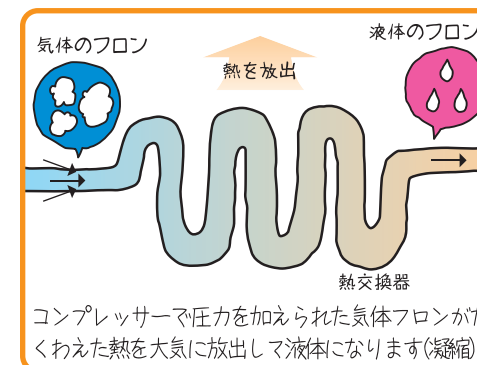
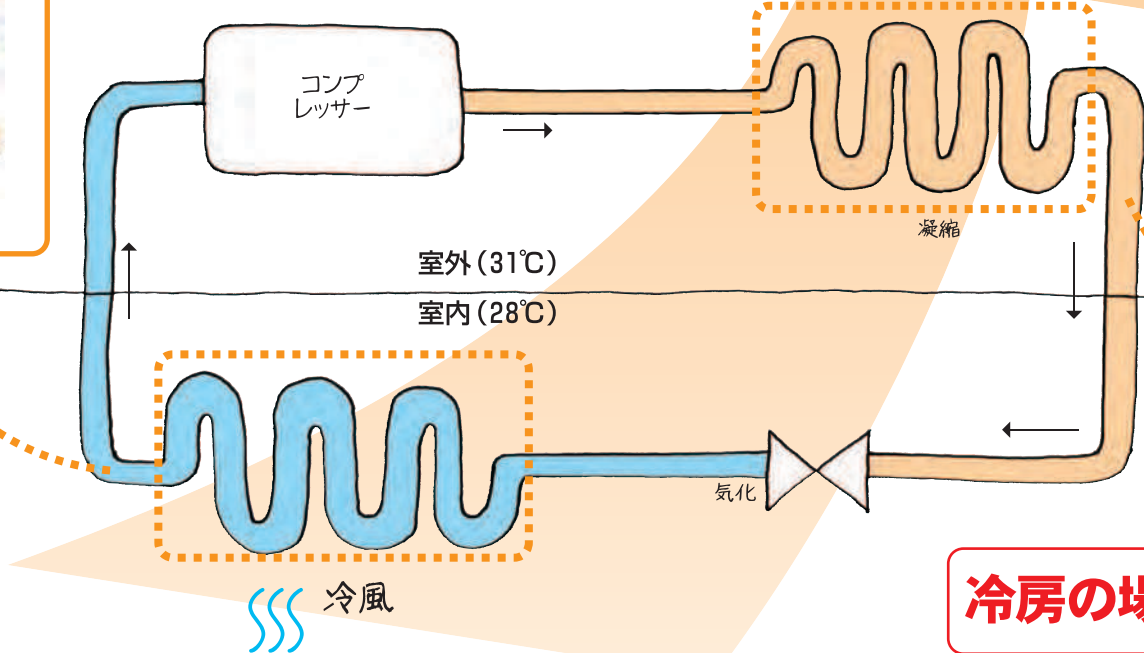
気体のフロン 液体のフロン



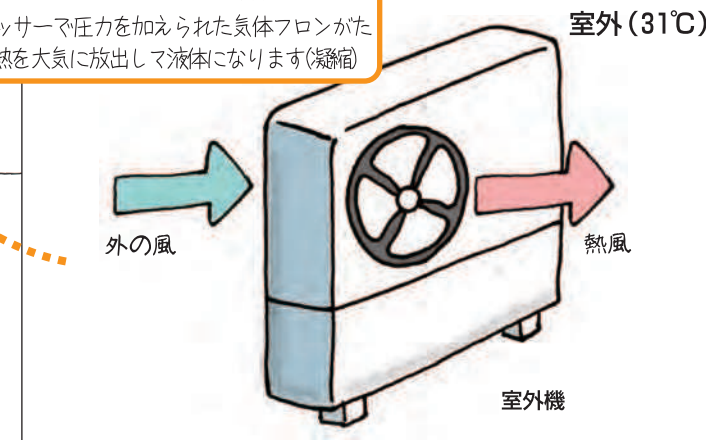
熱を吸収



※フィルターが詰まると熱交換がさまたげられ、エアコンの効きが悪くなります。電気代もよけいにかかります。



コンプレッサーで圧力を加えられた気体フロンがたぐわせた熱を大気に放出して液体になります(凝縮)



※室外機のまわりに物を置かない。熱交換をさまたげ、コンプレッサー故障の原因になります。修理に多額の費用を要します。

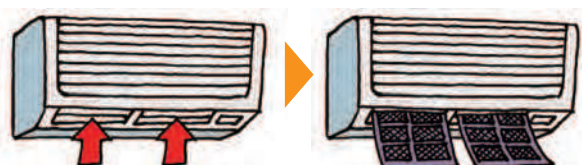
冷房の場合

定期的にエアコンフィルターのお掃除を！ (エアコンからの水 漏れや臭い予防、効きがよくなり、省エネにつながります)

フィルター取り外し方法

壁掛け型エアコン

教員室など、小さな部屋に多いタイプです。



このつまみを持って...

引っ張り出します。

天井カセット型エアコン

広い事務室などにあります。



このボタンを押し...

ふたを下げます。

フィルター

フィルター清掃方法

ほこりのついた面を掃除機で吸い取る。



または



ほこりのついた面から、水流で汚れを落とす。
※水洗いのあとは、フィルターをよく乾燥させまから戻しましょう。

研究室 (OAフロアー構造)

転倒防止対策

- ・地震のときに棚が倒れないように固定する。
- ・落下の危険があるので棚の上に物は置かないこと。

結露

室内の状況により、結露することがあります。クーラーの直下にサーバーなど重要な機器を設置すると、思わぬトラブルに。

アルミサッシ

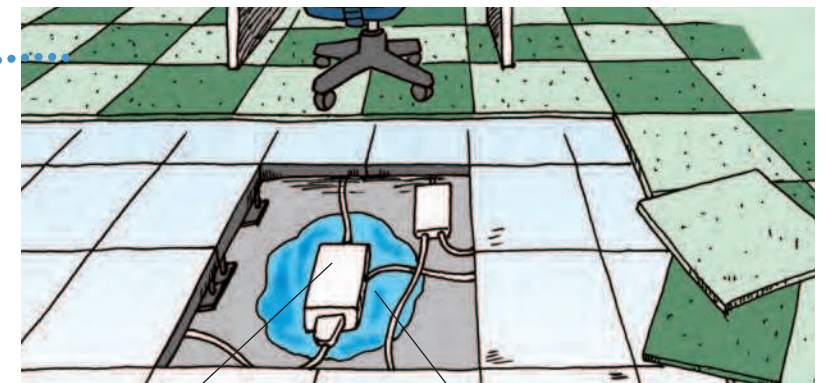
台風時の雨水の吹き込みに注意!! 古新聞、ぞうきんなどで防ごう。室内に侵入した雨水は、OAフロア内にたまりまます。要注意!!

厳守

絶対に窓の外に出たり、窓から身を乗り出してはいけません!! 当り前のことです。

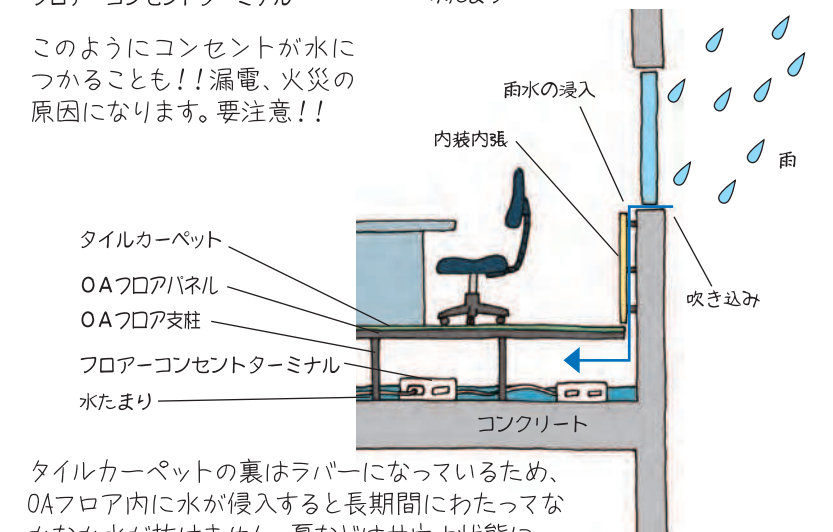
OAフロアー

台風の後には水が侵入してないか、まず窓側のパネルをはずして必ずチェック!!



フロアコンセントターミナル 水たまり

このようにコンセントが水につかることも!! 漏電、火災の原因になります。要注意!!



タイルカーペットの裏はラバーになっているため、OAフロア内に水が侵入すると長期間にわたってなかなか水が抜けません。夏などはサウナ状態に。

OAタップ

デスク下の手の届かないところのOAタップなども、時々掃除するように。ほこりがたまると、漏電・火災の原因になります。

たこ足配線

大容量の電気器具は、ひとつのコンセントに集中しない。同時に動くと、ブレーカーがトリップして、大切なデータが消えてしまうことも。

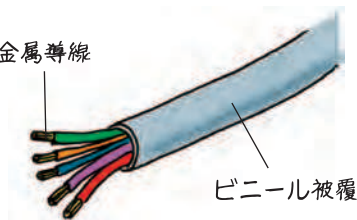
床ころがし配線

通路を横切つた配線は、足で引っかけま危険です。

ケーブル類

LANケーブル等の配線は、きちんと整理。思わぬトラブルの原因になります。

金属導線



ビニール被覆

LANケーブル

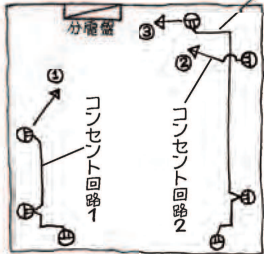
長期間にわたり高温度にさらされると、導線が腐食し、通信不良になります。



コンセント講座 (自主管理編)

研究室や実験室では、コンセント回路図を備えて自主管理

コンセント回路図 コンセント回路3



図のように、いくつかのコンセントが集まると一つのグループをつくっています。これがコンセント回路です。一つの回路は合計で1500Wまでの電気器具しか使えません。ですから、こんなことも起きまします。

1 A助手が実験用の回路をつくらせたこと。近くのコンセントに、はんだごまをひとつ取りつけました。たこ足配線ではないと思っ安心しきっていたら...

2 ポンッ!! 研究室のブレーカーが落ちました。

なんで!?! はんだごまが使っていないのに!!



3 実は、同じコンセント回路にあるコピー機とカラープリンターが、たまたま同時に動いたのです。このときのコンセント回路の消費電力は、合計1500W以上!

はんだごま 100W

ノートパソコン 50W

プリンター 600W

コピー機 800W

4 Bさんに平謝りしながら、研究室の回路図を入手して機器の電力配分を見直そうと考えるA助手であった。

実験データが消えちゃいましたよ!!

うひあ ああ

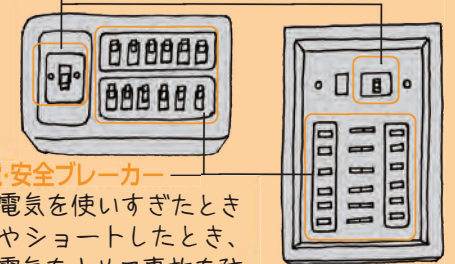
どうするんですか!!

アースについて
水を取り扱う器具や水まわり(シンク、シャワーなどが近くにある場合)の電気器具には、必ずアースをつけましょう。人体に電気が流れるのを防いでくれます。



漏電ブレーカーが落ちてしまったら...

主幹ブレーカー
漏電したとき自動的に電気を止め、感電や火災を防ぎます。



漏電・安全ブレーカー
電気を使いすぎたときやショートしたとき、電気を止めて事故を防ぎます。



1 漏電・安全ブレーカーを全部offにする。



2 主幹ブレーカーがoffならonにする。(onならそのまま)



3 安全ブレーカーを1つずつonにしていく。

※このときふたたび漏電ブレーカーが落ちたら、その安全ブレーカーの回路上に漏電箇所がある。

分からなかったら、施設運営部(P33)に連絡を。

でも何よりも、漏電させない安全利用が第一です。

食堂・サークル棟

飲み物ケース、冷蔵庫

水まわりの電気器具です。漏電ブレーカーは配置されていますか？アースはちゃんとされていますか？

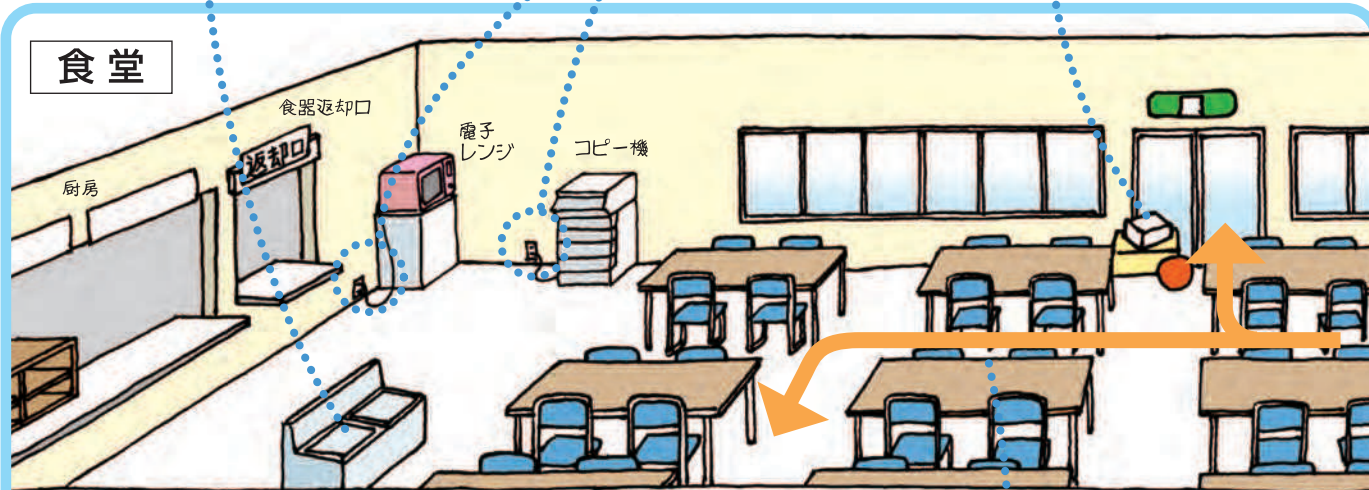
コンセント

大きな容量の電気器具は、それぞれ単独の電源回路のコンセントに接続する。

非常口

非常口のまわりに物を置かない。

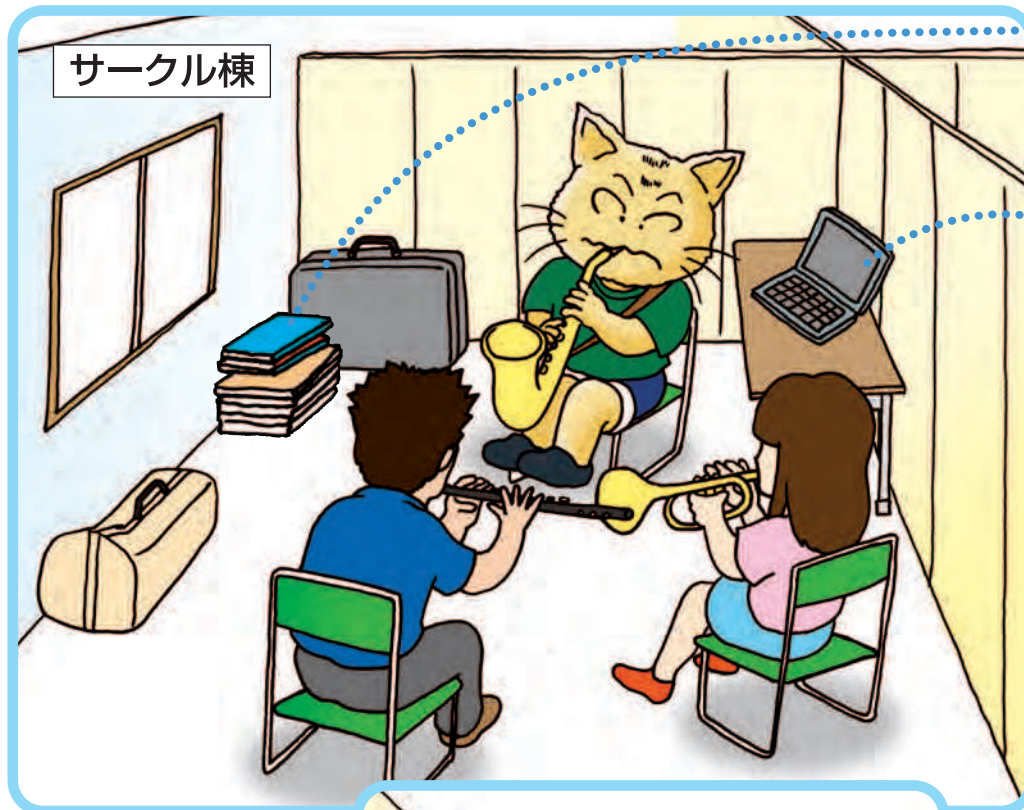
食堂



避難経路

2方向の避難経路を確保。いつも両方の扉は人が通れるように。

サークル棟



書籍、雑誌等

火の元は十分注意。

電化製品

サークル室を空けるときは必ずプラグをはずすこと。

非常口

避難経路のまわりはすっきりと。

廊下

廊下に不要なものを放置しないように。



キャンパス全面禁煙

琉球大学構内は全面禁煙です。

消火器の使い方



1 安全栓を引き抜く。



2 ホースまたはノズルを火元に向ける。



3 レバーを強く握る。



地球のための ゴミ回収学入門

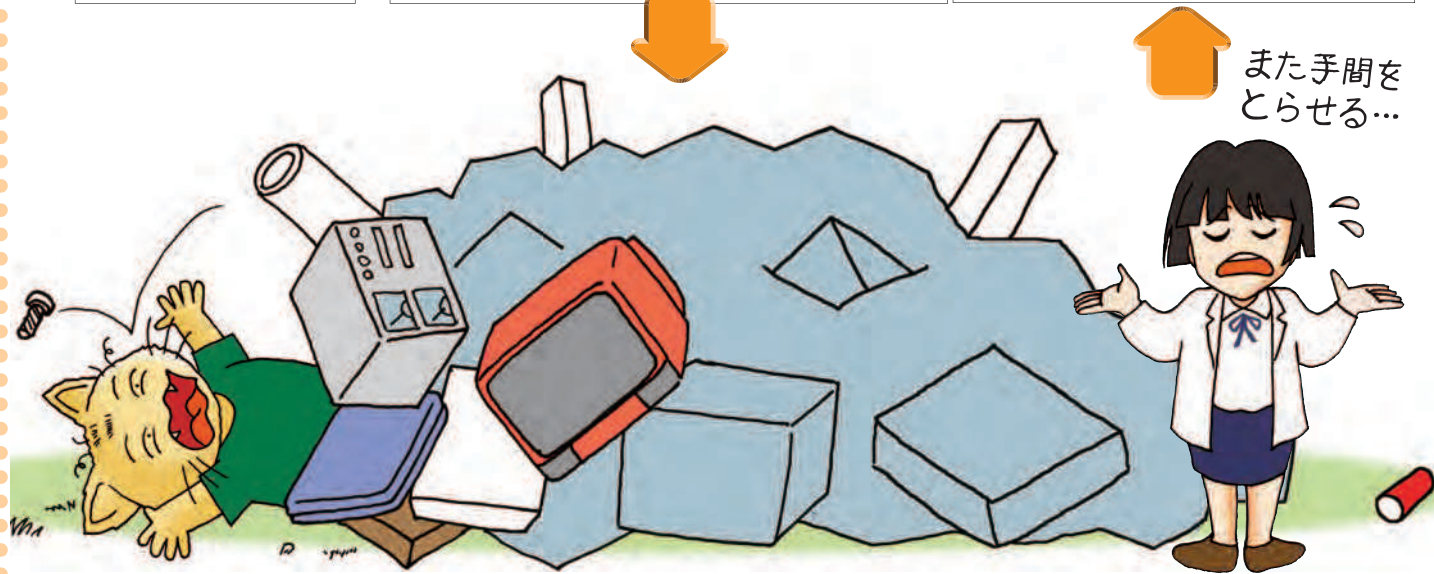
ゴミは正しく分別して、決められた場所に。

ある日の午後、
古くなった機材を運ぶ
摩耶くん。



多額の経費! **多大な労力!**

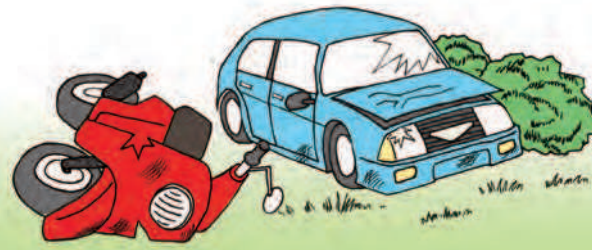
業者に分別を依頼すると、回収料金が
グンとアップします。



ゴミの放置は絶対にしない!

放置自動車・バイク

警告
廃棄物の処理及び清掃
に関する法律第25条
五年以下の懲役若しく
は一千万円以下の罰金に
処し又はこれを併科す
る。



※ 不要となった自動車やバイクは、各自で業者さんに処分してもらいましょう!



冷蔵庫、洗濯機、扇風機、ソファー・・・
もういないけど、捨てる方もよくわからないし、お金がかかりそうだ...
大学のごみ置き場に持っていけば、だれかが処分してくれるはず。
みんなやってるだろうし・・・大丈夫でしょ!



しまった、ゴミ出しの日に寝坊しちゃった。
しょうがない。大学までもって行って捨てちゃおう

ゴミの持ち込みは **犯罪** です

琉球大学では、カメラや警備員の監視の下、身分や理由を問わず警察へ通報しております。
本学学生でも対応は変わりません。

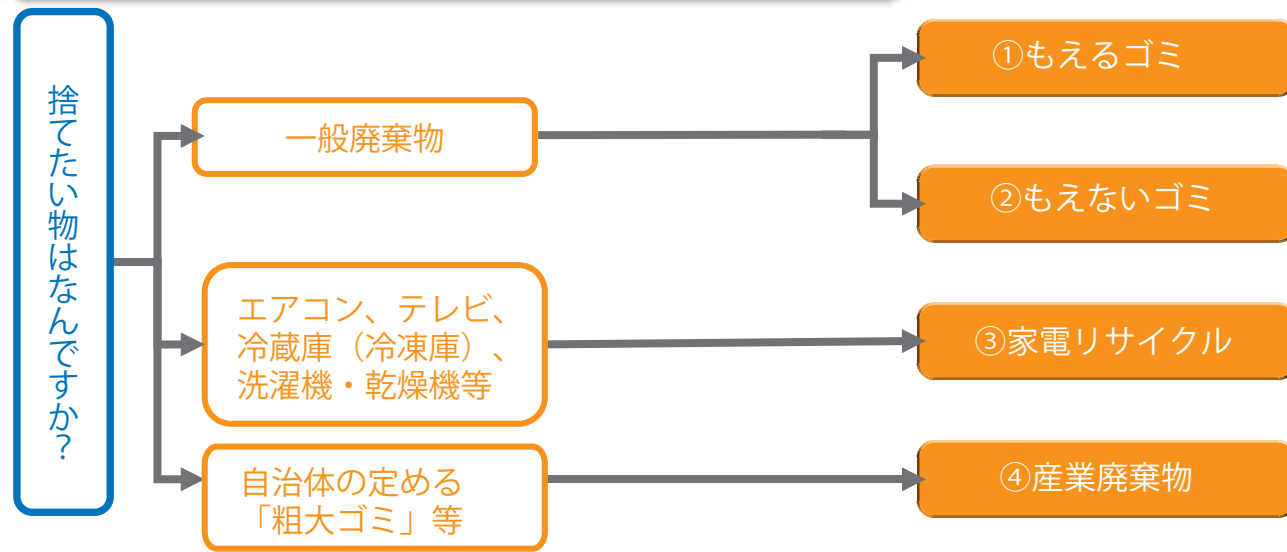


令和4年3月に本学構内に捨てられた不法投棄物の山

- 写真の投棄物の処分費用は**176万円**でした。
この費用は、本来であれば、教育・研究環境を整備するための予算から支払っています。
- 写真のようなザ・不法投棄のようなケース以外でも
 - **構内集積所に許可なく廃棄物を置く行為**
 - **構内ゴミ箱に家庭ごみを捨てるなど、ごみを持ち込む行為**
 これらも含めて **不法投棄** としてみなされます。
- 不法投棄は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により罰則(5年以上の懲役もしくは1千万円以下の罰金)が科せられます。
不法投棄への加担は大学の環境整備を遅らせるだけでなく、あなたの学生生活に著しい不利益を及ぼすこととなります。絶対にやめましょう。

次ページで正しいごみの処理を確認!

これで完璧! ゴミ出し確認チャート



- ① **もえるゴミ** } 各市町村が指定する分別方法・指定ゴミ袋をチェックしましょう
 ※ただし、千原キャンパス内で発生した「もえないゴミ」は、産業廃棄物として処分しましょう
- ② **もえないゴミ** }
- ③ **家電リサイクル** 家電リサイクル法により、テレビ・エアコン・冷蔵庫・洗濯機は販売店に引き取ってもらってください。(有料)
- ④ **産業廃棄物** 大きさや重さがある程度を超えるもの、各市町村が指定するものは産業廃棄物扱いとなります

■キャンパス付近の市町村のゴミ出しに関する情報

西原町
(千原キャンパス)

分別表  事業系 

担当：総務部 環境安全課

宜野湾市
(西普天間キャンパス)

分別表  分別 

担当：市民経済部 環境対策課清掃指導係



ゴミは、それぞれの素材に応じて処分されます。

分別方法をチェック! ポスターをよく読んで、正しく分別。でも何よりもゴミを出さない努力が大切!

もえるゴミ 生ゴミ → 高温焼却
プラスチックなど

もえないゴミ 陶磁器など → プレス機 → 金属製品 粉碎して埋め立て処理

資源ゴミ ガラス類 再生ガラスに
ペットボトル 化学繊維などに

資源ゴミの分別について

| | | |
|--|--|--|
| 新聞紙  | 雑誌  | 段ボール  |
| ※分別後、ヒモでまとめましょう | | |
| びん  | 空きかん  | ペットボトル  |
| ※キャップをはずし、それぞれ分別しましょう | ※スプレー缶、ガス缶は必ず使い切り、ガス抜きのために穴をあけましょう | ※ラベルをはがし、もえるゴミへ。キャップは回収BOXがあれば、そちらへ |
| 混入してはいけないもの → 一般廃棄物へ | | |
| 写真、感熱紙、カーボン紙、セロハン紙、窓付き封筒、ふせん紙、紙テープ、シール類、表面がコーティングされたポスター、プラスチック類(各階の専用ペールへ) 濡れたものや食べ物で汚れたもの、糊がついたもの、ラミネート処理したもの、アルミ箔との台成品、クリップや止め具等の金属、布等 | | |

水まわり

給湯室

これは何?
この機器はガス漏れ警報器です。ガス漏れを音で知らせます。上に設置されているか確認して下さい。

換気扇
ガスコンロや、ガス給湯器を使用する時には、換気扇をまわしましょう。

燃焼機器の点検
ガス漏れがないか機器に異常がないか点検し記録に残すこと。

ガスホース
ひびわれなど何か異常に気づいたら、すぐ学部事務部に連絡。

シンク
カビ、ウイルス、雑菌の温床になります。こぼれた水は、きちんと拭き取りましょう。

コンセント
水をはねさせないように注意。漏電・感電のおそれがあります。

蛇口
水道を出しっぱなしにしないで、溜め洗いを。

トイレ

トイレは清潔に
小便器の前では「一歩前に!」の心がけ。トイレはみんなが清潔に。使用後は必ず洗浄すること。悪臭や配管詰まりの原因になります。

トイレトーパー以外は流さない。
ティッシュペーパーは水に溶けません。詰まりの原因になります。間違って携帯電話などを流したときは、すぐに学部事務部に連絡。

非常に初歩的なことですが…
落書きなどは止めましょう。煙草を吸うのはやめましょう。大人のマナーを保ちましょう。

シャワー
シャワーを出しっぱなしにすると1分間に10リットルもの水がムダに。

換気口
換気に注意!カビなどの発生原因になります。

排水トラップ
便器・手洗いなど、ほとんどの排水設備には、このトラップがあります。使用の少ないトラップは水が蒸発するため定期的に水を流して下さい。

水がたまる構造になっていて、悪臭の逆流を防ぎます。

タバコの吸い殻など、水に溶けない物は、ここに引っかかって詰まります。修理には多額の費用を要します。油や生ゴミなども流さないようにしましょう。

シャワー室

更衣かご
脱ぎ捨てにしない。

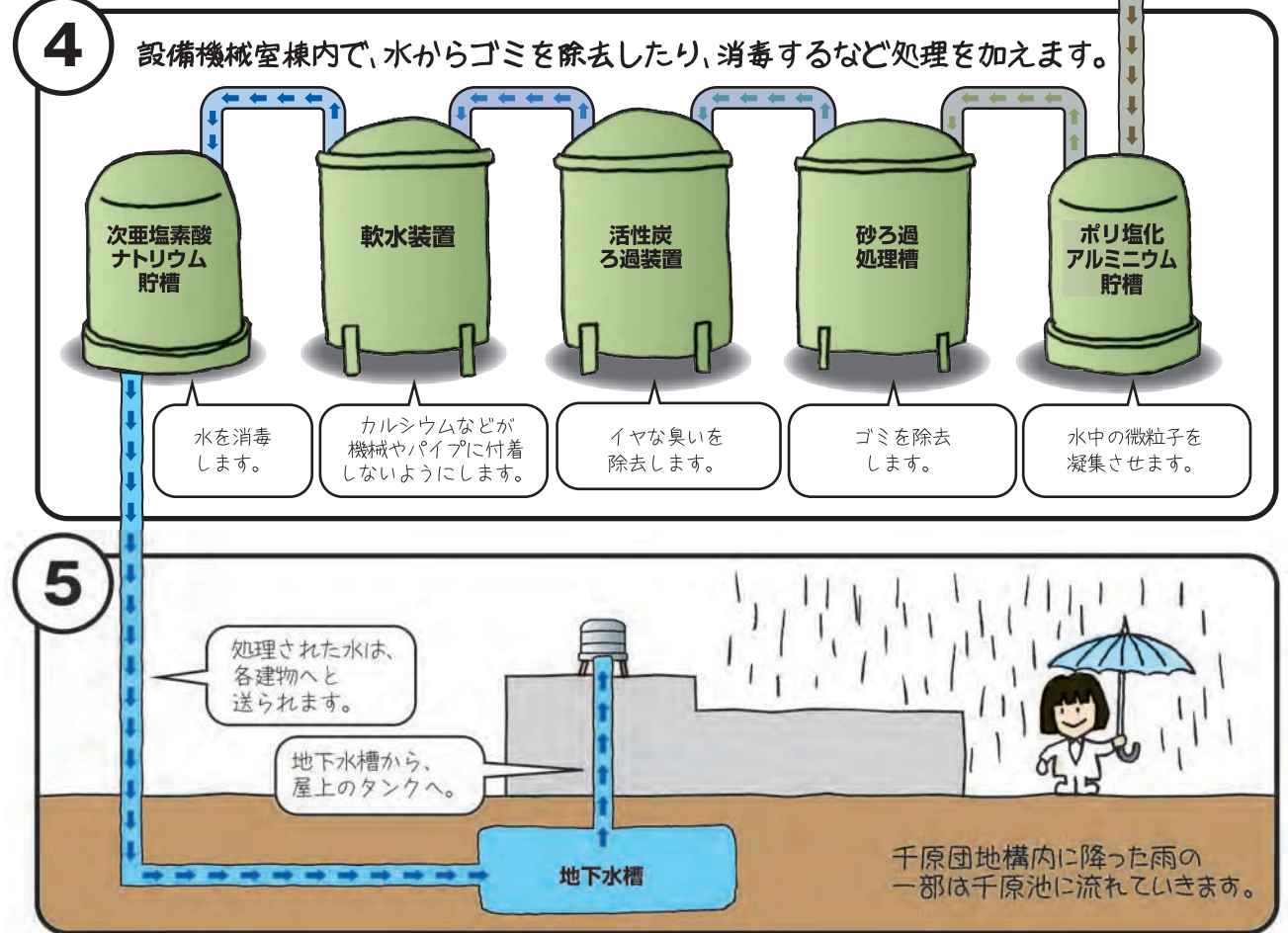
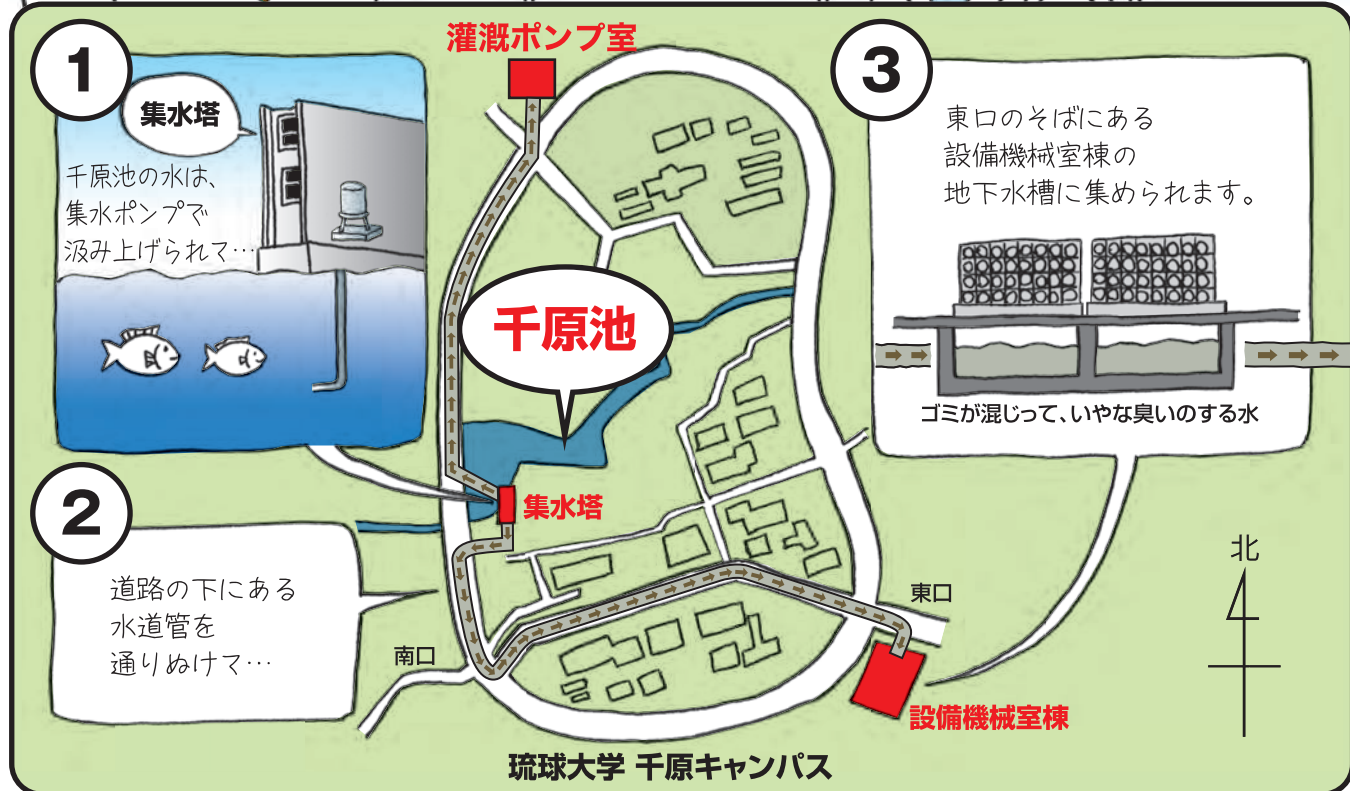
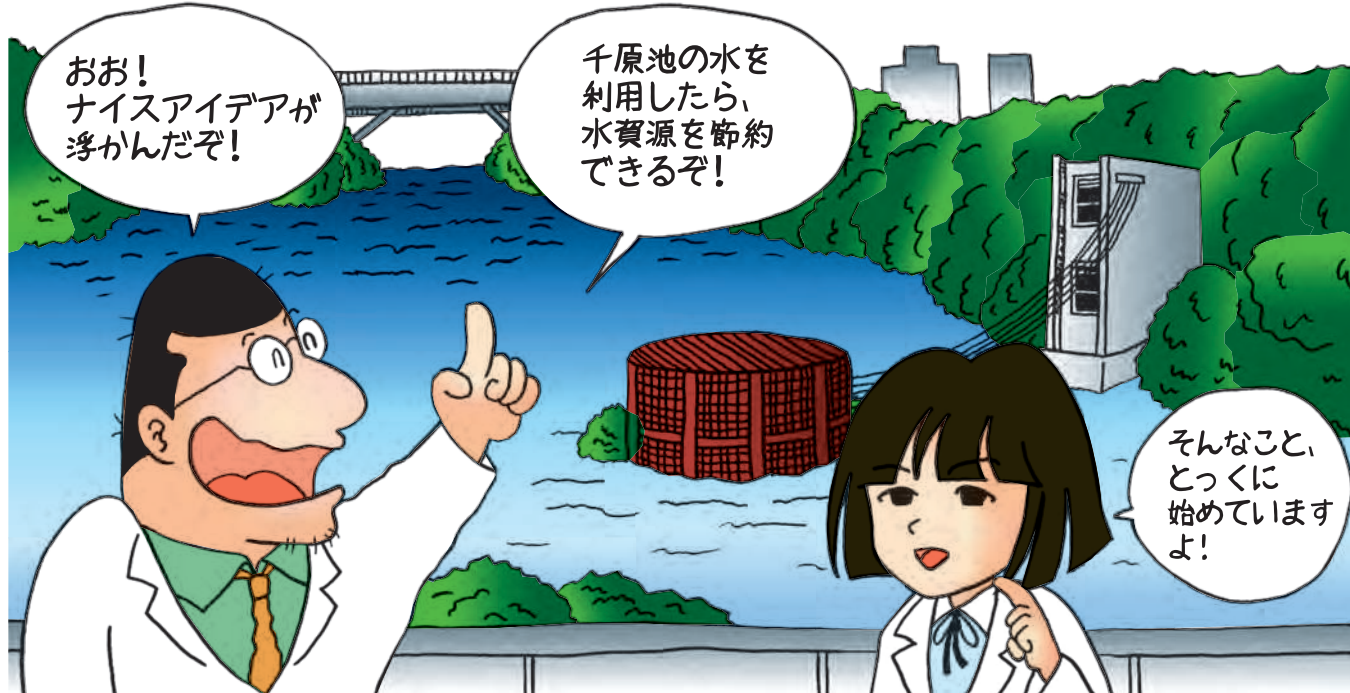
排水口
髪の毛の詰まりは各自で拾う。使用の少ない流しはストラップの水が蒸発するため定期的に水を流して下さい。

コンロ
青い炎の状態を使うこと。赤い色が混じっていると不完全燃焼です。危険なCOが発生します。

ガス漏れに気づいたら
まず窓やドアを開けて、漏れたガスを外へ排気してください。換気扇は絶対につけないで!引火爆発のおそれがあります。すぐに学部事務部に知らせましょう。



千原池の水を利用して 水資源を節約しています。



千原池の水は、このように有効利用されています。

トイレ用水の確保(災害時含む)、花や植栽への散水、そのほか千原池はゲリラ豪雨等の下流域住民の調整池として、災害防止に貢献しています。



千原池の水を有効利用することによって、水資源を節約し、水道代を削減しています。

| | | | |
|--------|--|------------|--------------------|
| 水資源の節約 | 年間 約 9万8千 m ³ ドラム缶 約49万本の節約! (ドラム缶1本=200リットルで換算) | 水道代(上水)の削減 | 年間 約 2千5百万円 |
|--------|--|------------|--------------------|

※2024年度における使用量です。



消防設備のしくみ

設備のしくみを理解して、あわてず冷静に避難!



防火シャッターが閉まっても大丈夫!
避難しようとして階段を下りてきたとき、防火戸やシャッターが閉まっていたら、閉じ込められたみたいでビックリしますね。
でも、あわてないで! **防火戸は軽く手で押すと開きます。**

防火シャッター 防火戸

防火シャッターと防火戸でゾーンを遮断し、煙や炎が広がるのを防ぎます。

シャッター開閉ボタン

ふたを開けるとスイッチがあり、防火シャッターを降ろすことができます。

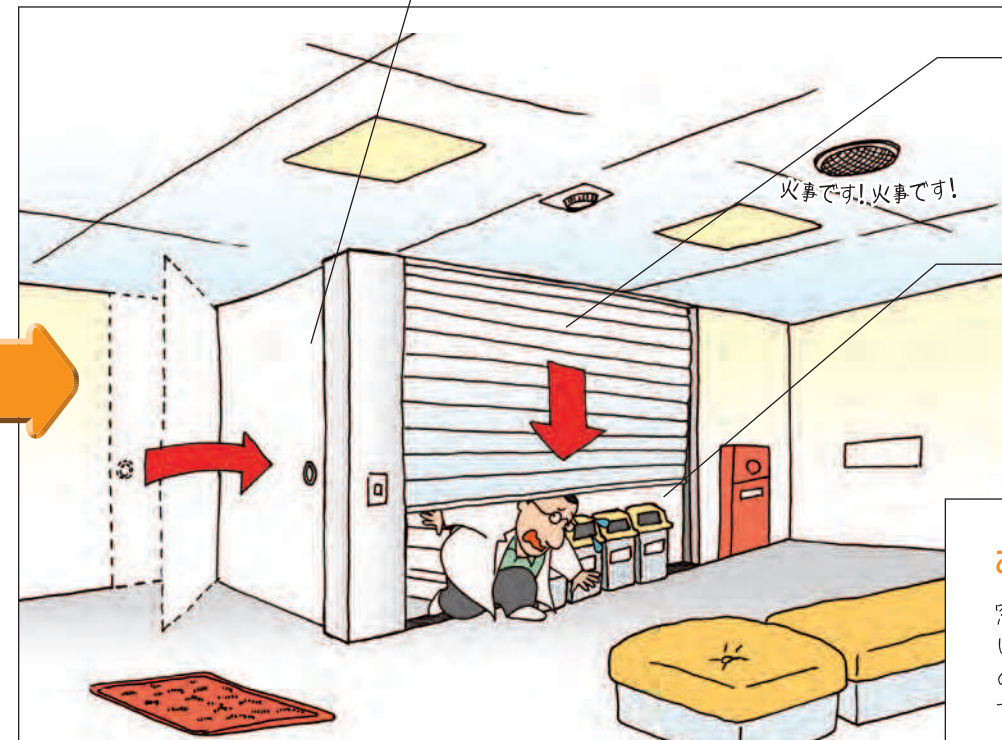


障害物を置かない

防火シャッター降下位置に物を置かないで。シャッターが降りなくなり、火災の拡大を招きます。



火災発生



防火シャッター

シャッターの下をくぐらないこと

シャッターが降り始めたら、下をくぐるのは危険です。

あの「▼」マークは何?

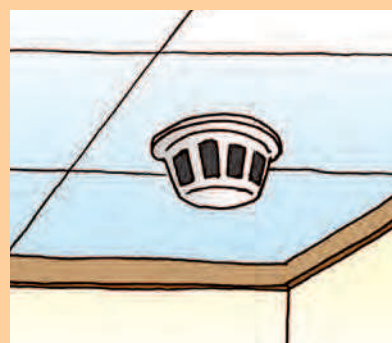
窓の中には「▼」マークの付いているものがあります。このマークの意味を知っていますか?



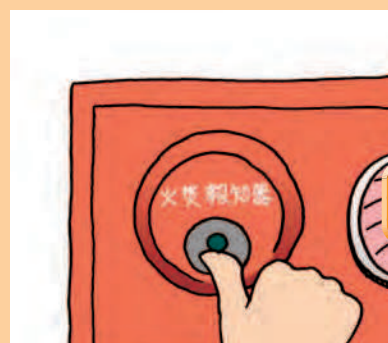
「▼」マークは、火災時の消防隊の進入口です。障害になるような物を窓付近に置かないようにしましょう。



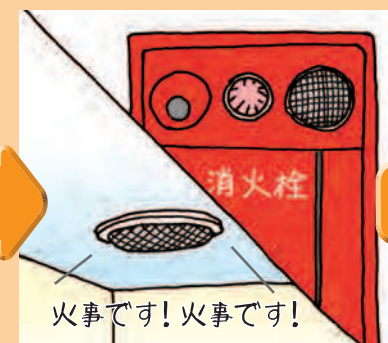
火災発生から避難活動まで



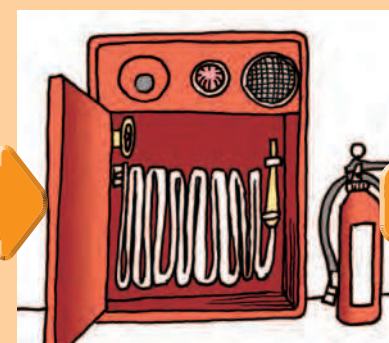
火災報知器が、煙や熱で火事を自動的に検知します。



火事に気がついたら、このボタンを強く押しください。



警報器やスピーカーで火事を全館に知らせます。



初期消火に利用できます。でも消火作業は危険なので、あまり無理はしないで。



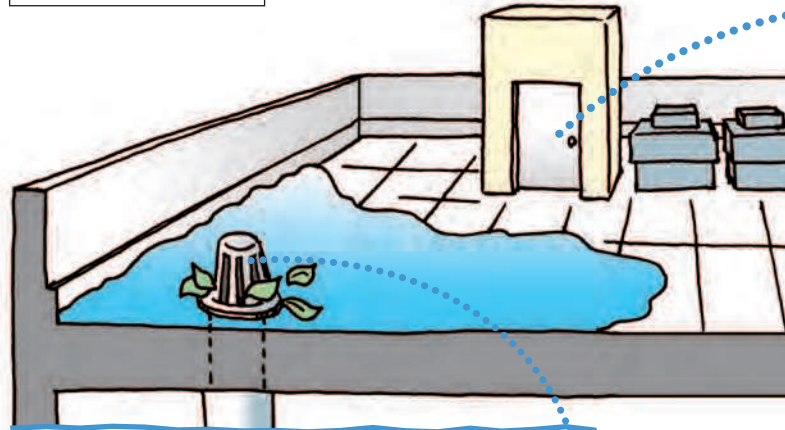
落ち着いて、この標識を目印に避難してください。ただし、火災時はエレベーターを使わない。

III 屋上・階段ほか

屋上への出入り口

許可なく屋上に出ないこと。

屋上・ベランダ

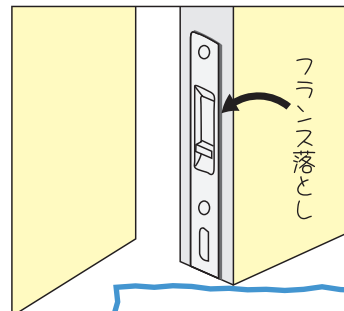


ルーフドレン

屋上にたまる雨水を流すための設備です。詰まらせると、台風など大雨のときに雨水がプールのようにたまって大変危険です。雨漏りの原因にもなります。定期的に清掃すること。



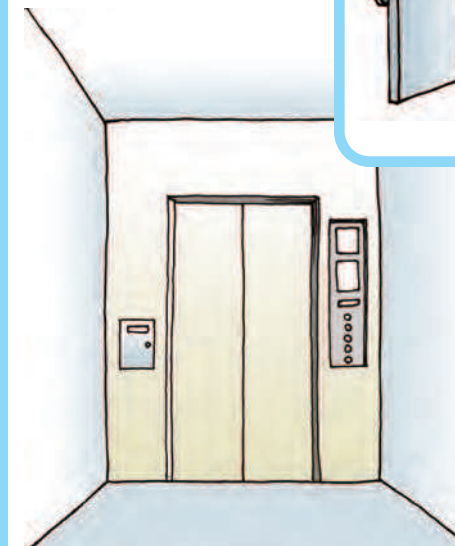
※平成30年の台風24号で破損した扉



屋外への扉

施錠あるときは「フランス落とし」までしっかり落とす。台風時に扉が破損あることがあります。

エレベーター



非常連絡装置

万が一、エレベーターに閉じ込められた場合は、あわまないで受話器で助けを求めてください。外部と連絡が取れます。

積載能力チェック

積載量、定員が表示されています。必ず守ること。

開けっ放しにしない

荷物の搬入の前に学部事務部に連絡してください。ドアを手などで長時間開けた状態にしておくと故障の原因になり、多額の修理費がかかります。

屋上へのタラップ

頭上に注意

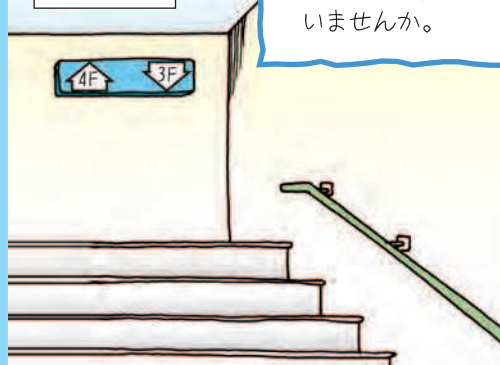
屋上へ出るための出口です。転落すると大変危険なので上がってはいけません。



階段

階段灯

ランプ切れしていませんか。



階段まわり

手すりのぐらつき、ノンスリップのはがれに気づいた人は学部事務部に連絡を。

はがれたノンスリップ



ところで、あの建物は!?

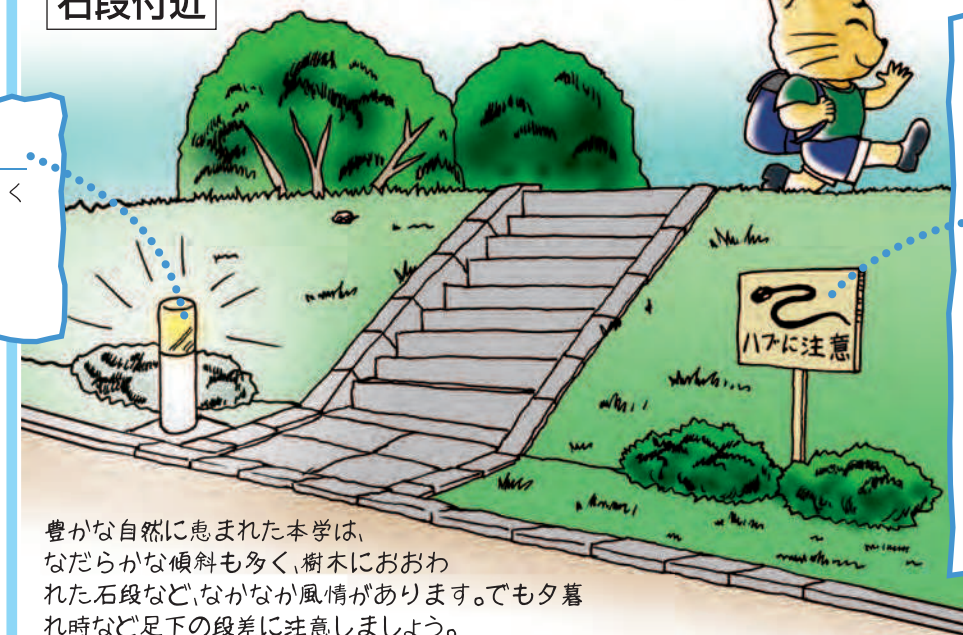
ずっと気になっていたけれど、あれはもしかして核シェルター? 20世紀の遺物? いえいえ、地下共同溝の入り口です。係りの人以外は許可なく入れませんが、この下は電源ケーブルや通信線を敷設した地下トンネルになっていて、大学構内を縦横に走っています。本学の電源供給・通信線の幹線網や水道・ガスの配管は地下を通っています。台風などの災害に対しま安全が図られています。



石段付近

庭園灯

足下を明るく照らします。



豊かな自然に恵まれた本学は、なだらかな傾斜も多く、樹木におおわれた石段など、なかなか風情があります。でも夕暮れ時など足下の段差に注意しましょう。

茂みに注意

うす暗い茂みは、ハブが潜んでいることがあります。



ハブにかまれたら、
①周囲の人に助けを求め。
②携帯電話で「119」にかける。



省エネのすすめ

光熱水費のムダは、大切な教育・研究予算を圧迫しています。

蛍光灯の電気代

蛍光灯30台の講義室で照明を1時間つけっぱなしにすると…

1室あたり年間約14,700円の損失

100室で年間約147万円!

パソコンの待機電力

パソコンの電源を1年中切らないでおくと…

1台あたり年間約750円の損失

1,000台で年間約75万円!

大容量のサーバその他では、さらに桁違いに大きな電気代となります。長時間使用しないときは電源OFFにしマコンセントから外す、または省エネタップのスイッチを切る。

教員室のエアコン

室温28℃のルールを破り、24℃まで設定温度を下げると…

1室あたり年間約4,200円の損失

100室で年間約42万円!

※室温は冷房28℃、暖房19℃。

研究室、実験室などのエアコン

朝夕など、1日2時間短縮で…

1室あたり年間約14,000円の節約

100室で年間約140万円!

※つけっぱなしにしない。外出時はこまめに消すこと!

総額
約**258億円**
(2024年度 業務費(人件費除く)及び一般管理費)



約**11億9,000万円**

光熱水費
約**5%**



ムダづかい
しないで
ください!!

水道

1日5分間、水を出しっぱなし(約30リットル使用)で食器を洗うと…

1人あたり年間で水が約6トン、水道代が約1,540円の損失

100人で年間で水が約600トン!水道代が約15.4万円!

光熱水、一人ひとりの使う量はわずか。

でも! 全学ではこんなに使っています!

2024年度実績

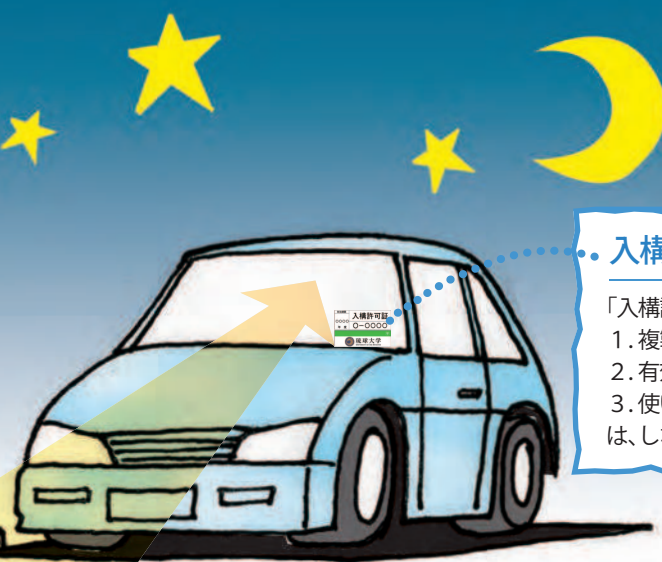
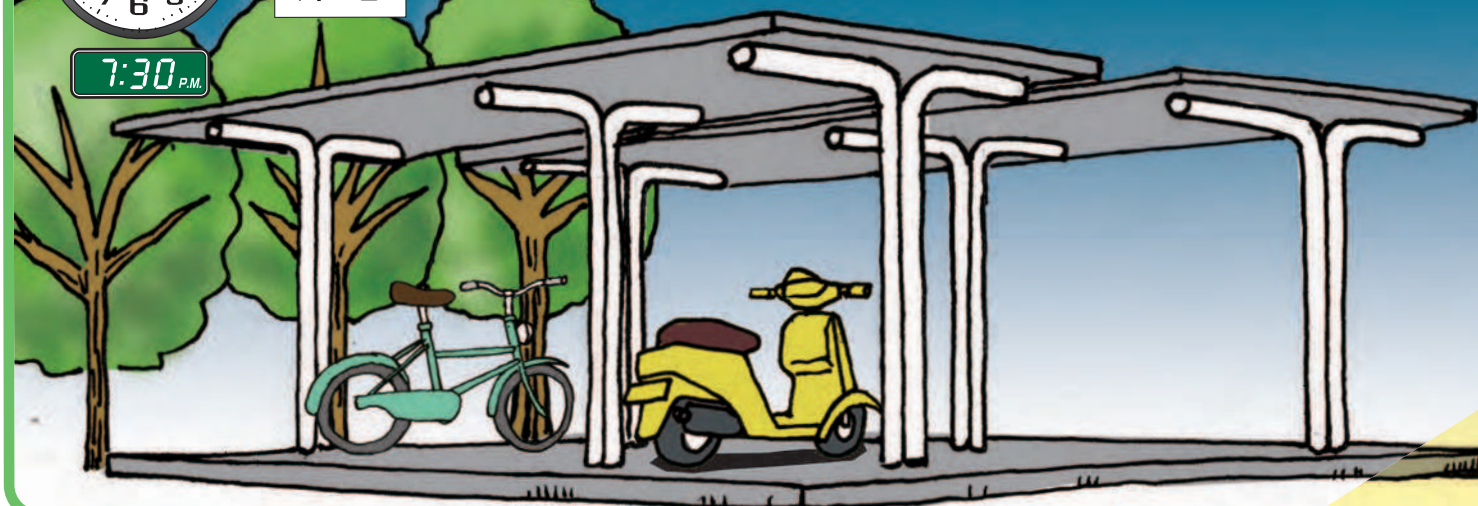
| 電気 | 上下水道 | ガス | A重油 |
|------------|------------|------------|----------|
| 約7億9,100万円 | 約1億2,200万円 | 約2億2,800万円 | 約4,600万円 |

※本ページ記載の数値は、家庭の省エネのための実測データを大学施設用に補正したものであり、厳密な数値ではありませんが、ひとつの無駄が積みもって大規模な浪費となっていることはご理解いただけるでしょう。



帰宅

7:30 P.M.



入構許可証について

「入構許可証」では、
1. 複製
2. 有効期限切れ
3. 使いまわし
は、しないでください!!



交通ルールを守る = 快適なキャンパスライフ

所属する学部事務部へ
申請してください!

「入構許可証(駐車許可)」の交付を受けなければ、自動車・バイクによる通学はできません。通学距離が片道2km未満の人は、エコ通学(徒歩・自転車)してください。



バス通学もエコで便利!

↓入構許可証の見本(千原キャンパス)
※フロントガラスからよく見える所に置くこと!



注意!
悪質な違反には
タイヤロックが
かけられます



↑バスカードの見本
(西普天間キャンパス)



施設の破損や問題箇所を見つけたら

まずは学部事務部へ
ご相談ください!

施設運営部の連絡先は

- 施設に関すること
雨漏り、ドアのきしみ、コンセント、ブレーカー、水道、排水、ガス、エアコン等に関する不具合
→ (千原キャンパス) メンテナンスデスク(8078)
→ (西普天間キャンパス) 建築保全係(2648) 電気保全係(1370) 機械保全係(1372)
- 緑地管理に関すること
→ (千原キャンパス) 施設整備課専門員(緑地担当)(8071)
→ (西普天間キャンパス) 建築保全係(1382)
- 放置自動車・二輪車に関すること
※西普天間キャンパスは、管理課(交通対策関係)(1319)へ連絡
→ 施設整備課専門員(交通担当)(8071)
- 環境活動に関すること
→ 活用推進係(8178)

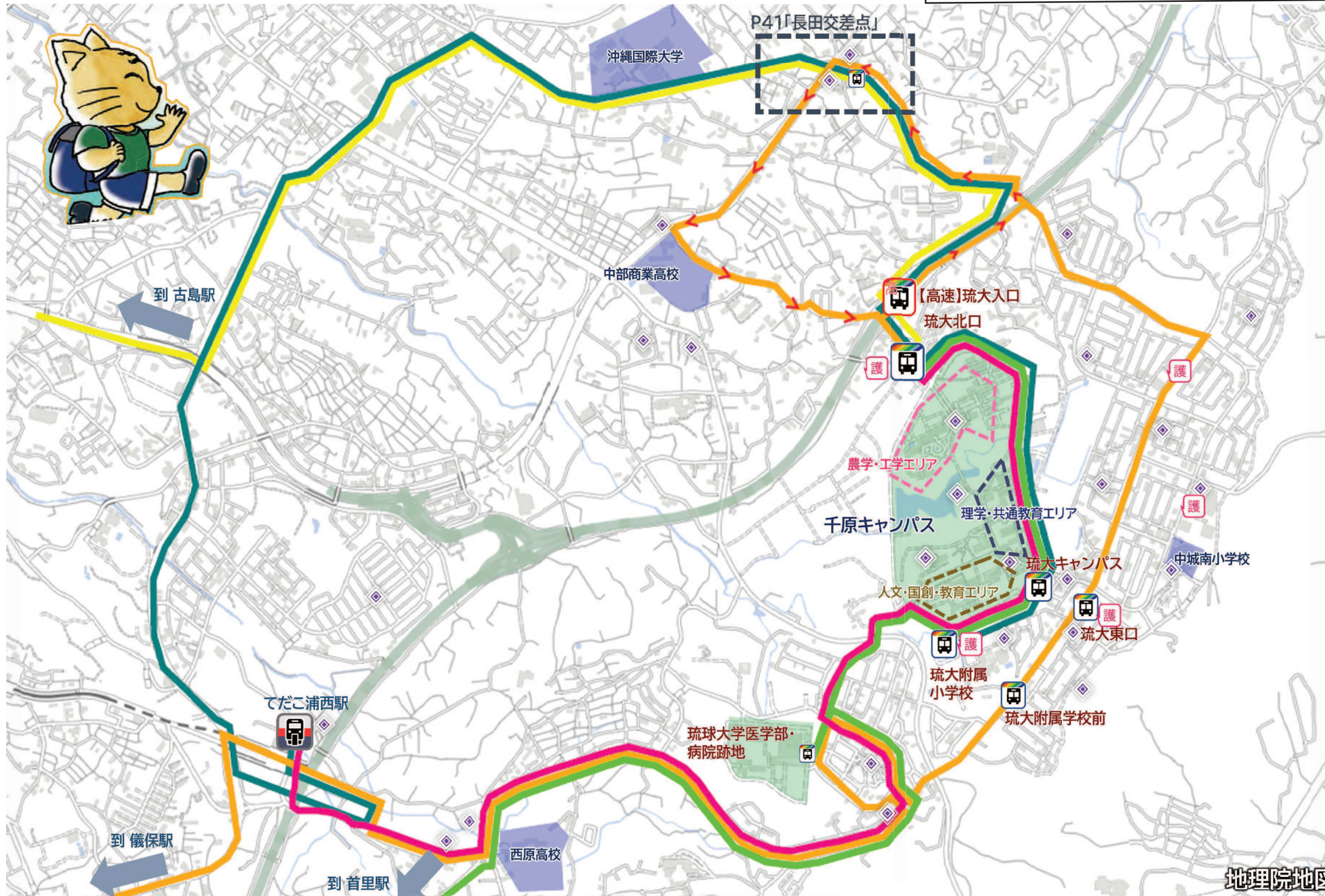
()内は内線番号です。 千原キャンパス → 西普天間キャンパスへは「4+内線番号」
西普天間キャンパス → 千原キャンパスへは「7+内線番号」
外線からかける場合は右記のとおりです。 千原キャンパス：098-895-内線番号
西普天間キャンパス：098-894-内線番号



エコ通学のすすめ(その1) ～公共交通の利用～

意外と便利！琉大アクセス

大学周辺には、路線バス・コミュニティバス・シェアサイクルポートなど様々な交通サービスが！



琉大付近バス停
 高速バス停
 モノレール駅

◆マークはサイクルステーション！
 電動アシスト自転車をレンタルできます。
 返却はべつ々のステーションでもOK！
 料金：¥120/15分 ¥2,500/12時間 (2026年3月から)

294 てだこ琉大快速…西原経由 てだこ浦西駅行
 297 沖国琉大快速…長田経由 てだこ浦西駅行
 94 首里駅琉大 快速線…西原経由 首里駅行
 98 琉大線(古島方面)…長田・おもろまち・県庁 豊崎行
 97 琉大線(石嶺方面)…首里・国際通り経由 旭橋駅行

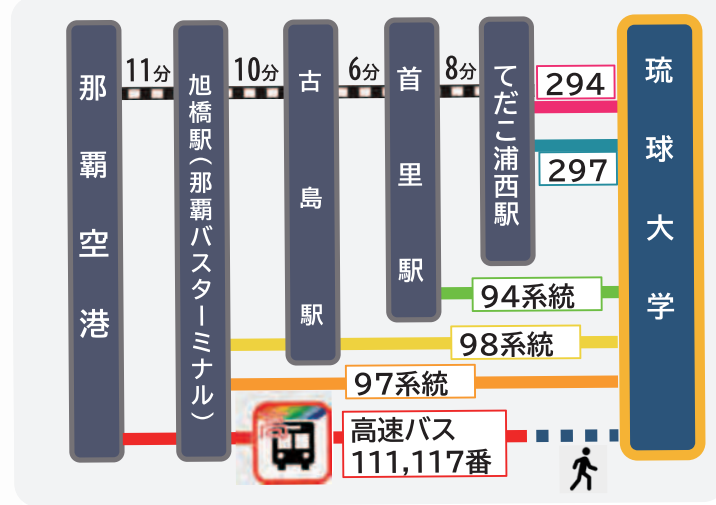
▲ 乗り換え検索 ▲ 位置情報サービス

コミュニティバス(護佐丸バス)について

中城村運営コミュニティバスで、一律200円で、中城村内や普天間方面へアクセスすることができます。

マップ内のマーク近辺が停留所です。

▲ 位置情報サービス



工学・農学エリアへのおすすめアクセス 学寮もコチラ

「琉大北口」降車、徒歩3分 294 297 94 98 97

！注意 97系統は東口⇄北口間を、大回り運行するので着時間に注意

理学・共通教育エリアへのおすすめアクセス

「琉大キャンパス」降車、徒歩3分 294 297 94

「琉大東口」降車、徒歩5分 97

人文・国創・教育エリアへのおすすめアクセス

「琉大附属小学校」降車、徒歩3分 294 297 94

「琉大附属学校前」降車、徒歩5分 97

※各種料金、路線などは2026年2月時点のものです。ご利用の前は最新の情報を確認してください。

西普天間キャンパスエリアバスマップ

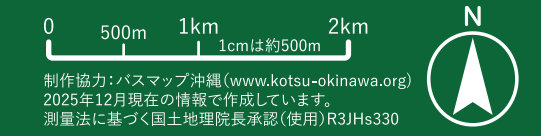
引用：わたへバス党(沖縄県)
「琉球大学(西普天間キャンパス)」
2026年2月現在

平日6~9時台 西普天間キャンパス周辺 バス運行情報
平日朝の通勤・通学にご活用ください!

| バス停 | 系統番号 | 区間 | 始発~9時台までのバスの運行本数 | その他の便の到着時刻 |
|-----------|------|--------------------------------|---|--------------------|
| 琉球大学医学部 | 25 | 那覇バスターミナル 琉球大学医学部 琉球大学病院 | (医学部) 7:42~9:31着 (病院) 7:43~9:39着 まで4本 | (医学部着) (病院着) |
| | | てだこ浦西駅 琉球大学医学部 琉球大学病院 | (医学部) 9:16・9:37着 (病院) 9:18・9:39着 の2本 | (病院着) |
| 新城(あらぐすく) | 23 | 那覇バスターミナル 新城 具志川バスターミナル | 那覇方面から 6:38~9:54着まで11本 具志川方面から 6:05~9:53着まで19本 | 那覇・豊崎 方面から |
| | | 那覇バスターミナル 新城 泡瀬営業所 | 那覇方面から 6:41~9:11着まで5本 泡瀬方面から 6:04~8:47着まで6本 | |
| 新城 | 88 | 豊崎美らSUNビーチ前 新城 宜野湾営業所 | 豊崎方面から 8:26着の1本 宜野湾方面から 9:45着の1本 | 具志川・泡瀬・ 宜野湾方面から |
| | | 那覇バスターミナル 新城 泡瀬営業所 | 那覇方面から 8:38着の1本 泡瀬方面から 6:42着の1本 | |

昼11時以降に通るバス
平日午後の帰宅時にご活用ください!

| | | |
|----------------|-----|----------------------|
| 琉球大学病院・琉球大学医学部 | 125 | 那覇空港~琉球大学医学部~琉球大学病院 |
| 新城 | 223 | おもろまち駅前広場~具志川バスターミナル |
| | 777 | 那覇バスターミナル~屋慶名バスターミナル |



23 バスの系統番号

バス停

複数の路線が通るバス停

片方向のみ停車するバス停

ある系統のうち、一部の便のみが経由する区間

ある系統のうち、一部の便のみが起終点とするバス停

23の一部の便と**331****777**は、基幹急行バス“でいごライナー”です。急行料金ははいりません。マップ内で停車するバス停 県庁北口・沖縄タイムス前・泊高橋・上之屋・SCSK沖縄センター前・宇地泊・伊佐・新城・普天間・比嘉西原

25 125 294 琉球大学病院

25 125 普天間

ある系統のうち、一部の便のみが起終点とするバス停。

美栄橋

西原IC

高速道路のインターチェンジ

基幹急行



青ヒコ線の
那覇市中心部の経路
沖縄タイムス前経由と牧志経由の2通り
20 28 29 63 23 331 777
24 27 52 80 92 110 21 90 25
沖縄タイムス前経由と美栄橋駅前経由の2通り
27 52
牧志経由のみ 20

那覇バスターミナル・旭橋
県庁北口・上原方面行きのりばが「那覇バスターミナル」、公園前方面行きのりばが「旭橋」です。
県庁北口~国際通り、国道58号方面
起終点系統 20 28 29 63 23 331 777
24 27 52 80 92 110 21 90 25
経由系統 120 143 43 23 27 88 190 125
公園前~那覇空港、豊見城方面
経由系統 43 120 143 27 88 190 125
上原~開南~与儀十字路方面
起終点系統 31 112

沖縄市：国道 330 号方面から
那覇市 / 浦添市：国道 58 号方面から

「新城」下車 → 西普天間キャンパス (徒歩 5 ~ 8 分)
23 31 223 331 777

那覇市 / 浦添市：国道 330 号方面から

「新城」下車 → 西普天間キャンパス (徒歩 5 ~ 8 分)
88

「普天間」下車 → 西普天間キャンパス (徒歩 15 分)
21 24 27 52 61 80 90 92 110 190 227

那覇市 / 浦添市：備保駅・てだこ浦西駅方面から

「琉球大学医学部」「琉球大学病院」下車後すぐ
25 125 294

北谷町：国道 58 号方面から

「伊佐浜」下車 → 西普天間キャンパス (徒歩 15 分)
20 28 29 43 120 143 228

北谷町：国道 58 号方面から (乗り換え)

「伊佐」で乗り換え
20 28 29 43 120 143 228

「新城」下車 → 西普天間キャンパス (徒歩 5 ~ 8 分)
23 31 223 331 777

中城村コミュニティバス 護佐丸バス 大人200円、中学生・65歳以上・障がい者100円、小学生50円
久場伊集 ……土休日、年末年始運休
伊集 ……土休日、年末年始、慰霊の日、休学期間運休
一部のバス停では、**待まるタイミング**が限られます。
久場 久場は中城モール向けの時に停車
伊集 伊集は泊向けの時に停車
第二久場 第二久場はサンヒルズ向けの時に停車
登又 伊集は普天間うらぼう向けの時に停車
伊集 久場は和宇慶向けの時に停車
伊集 伊集はハートライフクリニック向けの時に停車

クレジットカード
タッチ決済に対応しています。
系統の起終点のバス停です。

泡瀬営業所
系統の起終点のバス停です。
マップの範囲外に位置しています。

A B C D
運行頻度の目安。黒字は平日、
青字は土曜日、赤字は日祝日です。
A 概ね毎時2便以上運行
B 概ね毎時1便以上運行
C 1~2時間に1便運行
D 1日数便程度運行

琉沖東那
琉 琉球バス交通、沖 沖縄バス、東 東陽バス、那 那覇バスです。

| | | | | |
|-----|-------------|----------------|------------|---------|
| 20 | 那覇バスターミナル | 名護バスターミナル | D D D | 琉沖 |
| 21 | 那覇バスターミナル | 具志川バスターミナル | B B B | 琉 |
| 23 | 那覇空港 | 那覇バスターミナル | 具志川バスターミナル | A B B 琉 |
| 24 | 那覇バスターミナル | 具志川バスターミナル | B D D | 琉 |
| 25 | 那覇バスターミナル | 普天間・琉球大学病院 | D D D | 那 |
| 27 | 豊見城営業所 | 那覇バスターミナル | 屋慶名バスターミナル | B C C 沖 |
| 28 | 那覇バスターミナル | 読谷バスターミナル | B B B | 琉沖 |
| 29 | 那覇バスターミナル | 読谷バスターミナル | D D D | 琉沖 |
| 31 | 那覇バスターミナル | 泡瀬営業所 | B B C | 東 |
| 43 | 豊見城営業所 | 北谷ゲートウェイ | D D D | 沖 |
| 52 | 那覇バスターミナル | 屋慶名バスターミナル | B B C | 沖 |
| 61 | サンエーパルクシティ前 | 屋慶名バスターミナル | D D D | 沖 |
| 63 | 那覇バスターミナル | 具志川バスターミナル | B B C | 琉 |
| 80 | 那覇バスターミナル | 屋慶名バスターミナル | D | 沖 |
| 88 | 豊崎美らSUNビーチ前 | 宜野湾出張所 | D | 琉 |
| 90 | 那覇バスターミナル | 具志川バスターミナル | B B B | 琉 |
| 92 | 那覇バスターミナル | イオンモール沖縄ライカム | D | 沖 |
| 98 | 豊崎美らSUNビーチ前 | 琉大北口駐車場 | A B B | 琉 |
| 110 | 那覇バスターミナル | 具志川バスターミナル | B C C | 琉 |
| 112 | 那覇バスターミナル | 具志川バスターミナル | D D D | 琉 |
| 120 | 那覇空港 | 名護バスターミナル | B B B | 琉沖 |
| 125 | 那覇空港 | 普天間・琉球大学病院 | B B B | 那 |
| 143 | 那覇空港 | 北谷ゲートウェイ | C C C | 沖 |
| 190 | 那覇空港 | 具志川バスターミナル | B B B | 琉 |
| 223 | おもろまち駅前広場 | 具志川バスターミナル | D D D | 琉 |
| 227 | おもろまち駅前広場 | 屋慶名バスターミナル | D D | 沖 |
| 228 | おもろまち駅前広場 | 読谷バスターミナル | C C C | 琉沖 |
| 263 | おもろまち駅前広場 | 具志川バスターミナル | D D D | 琉 |
| 294 | てだこ浦西駅 | 琉大北口駐車場・琉球大学病院 | B | 那 |
| 331 | 那覇バスターミナル | 泡瀬営業所 | D | 東 |
| 777 | 那覇バスターミナル | 屋慶名バスターミナル | D | 沖 |
| 久場 | 吉の浦会館 | →右回り→ | C | 中城村 |
| 伊集 | 吉の浦会館 | ←左回り← | C | 中城村 |
| 伊集 | 伊集 | 普天間うらぼう | D | 中城村 |

※全ての系統で、低床車両が運行しています



琉球大学西普天間キャンパスへの 教職員および医学部生の通勤・通学がスタートします！ 西普天間キャンパスエリアを通行する車両の増加が予測されます。



バスをもっとカンタン便利に！

あなたにピッタリなバス活用サイトを紹介！

のりものNAVI Okinawa
PC・ケータイサイト www.busnavi-okinawa.com

乗換検索 時刻表検索 料金検索 接近情報 メール通知

指定した路線を走行中のバスを全車表示！どのくらいの間隔でバスが来るかがよくわかる！

Googleマップ
乗換検索 移動手段比較

Yahoo! 乗換案内
乗換検索 マイページ登録

マップで視覚的に確認できます！

よく使う路線を時刻表に登録可能！

IC乗車券 OKICA でスイスイ乗車♪

ポイント貯まる
小銭いらす

学生さんにおトクがいっぱい！

- 通学定期なら乗車料金4割引！
- 学生用OKICAならポイント2倍

発行・チャージが可能な場所

| 場所 | 発行 | チャージ |
|--------------------|----|------|
| 各バス会社の営業所 | ○ | ○ |
| モノレール各駅 | ○ | ○ |
| 路線バス車両内 | - | ○ |
| 沖縄銀行普天間支店 | - | ○ |
| 日本郵便イオンモールライカム内郵便局 | - | ○ |

詳しくはHPへ▶

<http://info.okica.jp/>

※定期・学生用OKICAご利用のお客様は4月に更新手続きが必要です。

「バスに忘れ物しちゃった・・・！」などお困りごとはコチラへ！

| | | | |
|------|---|--------|--------------------|
| 那覇バス | 那覇営業所：098-867-6083 | 琉球バス交通 | 那覇営業所：098-863-2821 |
| 沖縄バス | 豊見城営業所：098-851-3385、屋慶名出張所：098-978-2205 | | |
| 東陽バス | 那覇営業所：098-867-2313 | | |

お問い合わせ先へ下記の忘れ物確認事項をお伝えください。

①乗車した日時 ②乗車したバスの系統番号
③乗車した区間 ④忘れ物の特徴

| | | | |
|---|---|---|--|
| 平日6時台～9時台 西普天間キャンパス 周辺バス停 運行バス情報 | 那覇・浦添 国道330号を經由して 「琉球大学病院」バス停で下車するバス 25 那覇バスターミナル → 琉球大学病院 294 てだこ浦西駅 → 琉球大学病院 | 那覇・浦添 国道330号を經由して 「新城」バス停で下車するバス 88 宜野湾営業所 → 美らSUNビーチ | 那覇・浦添 国道58号を經由して「新城」バス停で下車するバス 23 那覇バスターミナル → 具志川バスターミナル 31 那覇バスターミナル → 泡瀬営業所 331 那覇バスターミナル → 泡瀬営業所 |
|---|---|---|--|

【移転事業の詳細】
琉球大学病院 特設ページ

琉球大学病院

琉球大学医学部

宜野湾市 Ginowan City

わった〜バス党 沖縄県



エコ通学のすすめ(その2) ～公共交通のメリット～

学校に行くのに車はぜったい必要？

沖縄は車社会

沖縄県は、道路面積あたりの所有車台数が全国でも突出して高く^[1]、しかも所有車台数は増加傾向にあり^[1]、まさに車社会と言えます。琉球大学も他府県大学と比較して、マイカー通学者が非常に多い状況です。

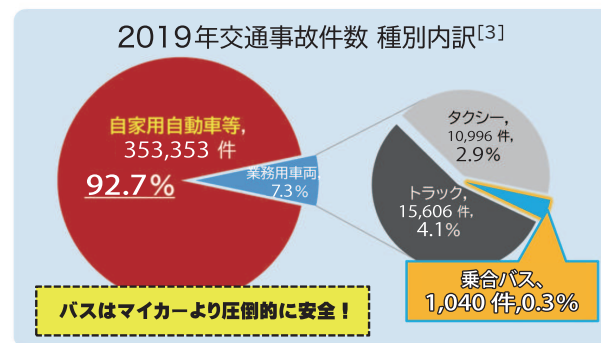
これを読んでいるみなさんの中にも、きっとマイカー通学をしていたり、計画している方がいるでしょう。でも、ちょっと考えてみましょう。通学するのに必ずマイカーが必要でしょうか。公共交通で通学するメリットをいくつか紹介します。

時間の有効活用

沖縄県の人口1人当たりの渋滞による損失時間は約47時間/年^[2]に及ぶとも言われています。バスに切り替えて、車の中の待ち時間を学習・趣味に有効活用してみてもどうでしょうか。長期的にみると、**バス通学者が増えると渋滞の発生を抑えることができる**と言われており、みんなの時間がうまく使えるようになるかもしれません！

プロにまかせて安全安心

2019年の交通事故件数 381,237件のうち、**家用自動車等が353,353件(93%)**と大部分を占め、**乗合バスが1,040件(0.3%)^[3]と圧倒的に少ない**ことがわかっています。講義・研究・サークル・バイトと忙しくて集中力が持たないときには、安全のためにプロの運転手さんに移動をお任せするのもアリかもしれません。



お財布にやさしい(かも)

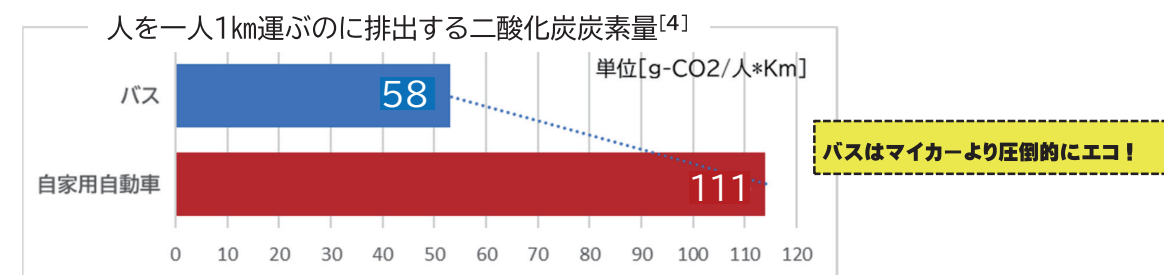
これから車の購入しようとしている方、**車は維持管理にもお金が結構かかります**。軽自動車を例に考えると、必須の税金・保険・点検費で、年間15万円程度、さらにガソリン・駐車場費用を考えると合計で**年間30万円以上は必要です**。バス路線沿線に居住し、バス通学することで、かなりの節約ができるかもしれません。

【1】国土交通省「都道府県別道路現況」及び自動車検査登録情報協会「都道府県別・車種別自動車保有台数」より全国平均が15,243台/平方km なのに対し、沖縄県は27,921台/平方km となる。
 【2】内閣府 沖縄総合事務局「道路IRサイト」より
 【3】国土交通省「事業用自動車総合安全プラン2025」P37
 【4】環境省「2023年度温室効果ガス排出・吸収量算定結果 2.4運輸部門」P12

気軽にSDGs貢献

1人を1km運ぶのに排出するCO₂は、自家用乗用車が111g、バスでは58gとされており^[4]、**自家用乗用車がバスの2倍以上のCO₂を排出する**と言われています。また、バスの乗客が増える▶路線が充実する▶車を使わず外出を見送っていた方の足掛かりに。という社会的な好循環が生まれる可能性もあります。

SDGs達成に関わりたいけど、忙しい・敷居がたかくてなかなか...という方、通学手段を切り替えるだけでも立派に貢献できますよ。



沖縄の公共交通もどんどん便利に♪

マップ (P34) でもご紹介しましたが、モノレールの延伸・バス路線の充実・シェアサイクルの普及・コミュニティバスの開始などで、キャンパス周辺の公共交通がどんどん便利になってきています。一度右のQRコードをチェックしてみてください。「あれ、あそこいくのに車じゃない方が便利かも」なんて発見があるかもしれません。



長田交差点の利用でより便利に

宜野湾市長田交差点が、バス乗り継ぎに便利です。97, 98, 297系統の「長田」停留所(琉球バス/那覇バス)から交差点向けに5分程歩くと、沖縄バス系統の「長田」停留所に行くことができます。

この2停留所合わせると那覇バスターミナル方面に**一日平均で約150本**のバスがでており、市街地へのアクセスが抜群です。また、付近にシェアサイクルステーションもあります！



放置車両等のない キャンパスを目指して

みんなで守ろう、きれいで安全なキャンパス

琉球大学の悩みのタネ「放置車両」

道端などで、明らかに長期間使われていない朽ちた車、バイク、自転車があるのを見たことがあるでしょうか。この「放置車両等(※)」が琉球大学の悩みのタネ。放置車両があると以下のような様々な弊害が起こります。しかも、放置車両の撤去は土地の持ち主が行うこととなっており、本来であれば、キャンパスをより良くするためのお金が車両撤去に使われることになってしまうのです。

駐車スペースが占領されて、駐車ができない！

放置車両があるせいで、車が止められない。授業に間に合わない。そんな事態が発生することになるかもしれません。



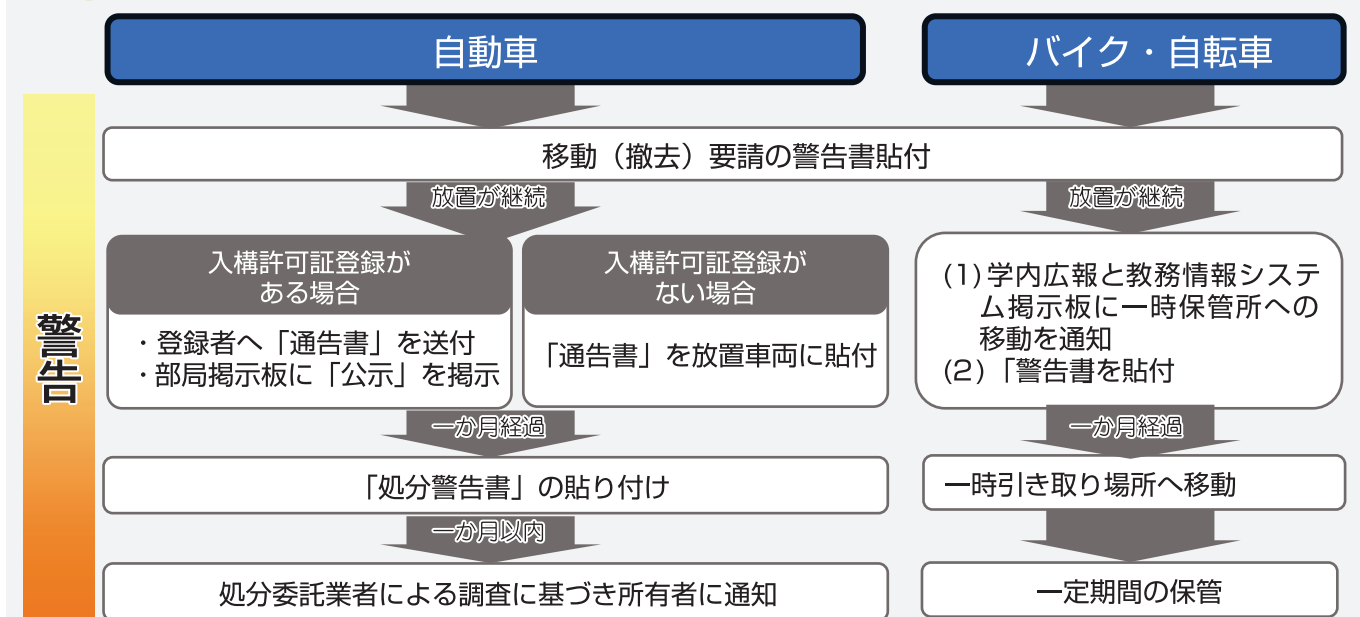
キャンパスの景観の悪化▶治安の悪化へ

“割れ窓理論”をご存じでしょうか。景観を無秩序にする要素（割れた窓、ごみ、放置車両）があると、それ自体は無害でも、地域への関心が低下し、環境・治安の悪化が加速するという考えです。放置車両をそのままにしていると、キャンパスの安全を損なう可能性があるのです。



※これらの写真は、すべて実際に琉球大学構内で撮影されたものです。

放置車両等の警告のながれ ※「国立大学法人琉球大学構内交通対策実施要項」に基づく



警告された所有者は、すみやかに自分で処分！

- 自動車 → 県内の自動車解体業者へお問合せください。
- バイク → 販売店へお問合せください。
- 自転車 → 居住地の市町村の粗大ごみとして処分してください。(P20を参照)

※ 放置自動車として確定されると撤去後、約2カ月以内に解体されます
 ◎撤去時には警察へ事件性の有無の確認を依頼します。
 ◎調査・撤去・解体に生じた費用を請求する場合があります。

放置車両を見かけたら

- ①ナンバー ②車種など外見 ③放置場所を控えて

写真がオススメ！

学部事務部に連絡

または、

施設整備課へメール



sukkshos(at)acs.u-ryukyu.ac.jp

※(at)を@に置き換えてください。

をお願いします！

※「放置のおそれのある車両等（放置車両）」とは、以下の車両を指す

- ① 駐車場や駐輪場をはじめとする駐車スペースや歩道などに長期間放置された駐車車両（自動車、バイク、自転車）
- ② 駐車場の枠を無視したり、すぐに移動できない状態（ナンバープレートやタイヤなしなど）で放置された駐車車両（自動車、バイク、自転車）