

# 松戸キャンパス エコマップ 2024



松戸キャンパス  
利用にあたって

## 守ってほしい6つのお願い



- 裏紙・古紙回収** 片面のみ使用した紙・古紙は、それぞれ裏紙・古紙回収ボックスへ入れましょう。
- 省エネ** 照明の消し忘れの防止、上下2階までの移動は階段を使いましょう。  
エアコンの設定温度は、室温が夏28°C以上・冬19°C以下になるよう調整し、  
夏季のクールビズ、冬季のウォームビズに努めましょう。  
※千葉大学では、より効果的な省エネを実践するために上記の室温を目安にし、過度なエアコンの使用を控えるよう呼びかけています。
- 節水** 節水に努めましょう。
- ごみ削減** ごみの発生抑制と分別に努めましょう。
- 自転車** 学務で発行されるステッカーを貼り、定められた駐輪場にとめましょう。  
上級生は昨年度のステッカーではなく、2024年度のステッカーに貼り替えましょう。  
※原動機付き自転車・バイクは登録の上、駐輪場横の駐輪場にとめましょう。  
構内の走行は禁止です。
- タバコ** タバコを吸うときは、定められた喫煙所を利用しましょう。  
歩きタバコや吸い殻のポイ捨てはやめましょう。

# ごみの分け方・出し方 簡易マニュアル

※ビニール袋や排出物には、排出元がわかるように研究室名・排出日を必ず明記してください。

ごみの適量  
リサイクルに  
ご協力ください

## 可燃ごみ

ビニール袋にまとめてゴミ置き場①へ

排出禁止

### 弁当がら、ポリ袋等



### 汚れた紙くず類



### 生ごみ、厨芥類



### 剪定枝



### 落ち葉類



※土・草・落ち葉などは排出できません。除草した草等の廃棄方法については会計係までお問い合わせください。

## 資源

### 古紙類

#### ●コピー用紙



#### ●新聞・チラシ・書籍・雑誌類



#### ●厚紙・模造紙（大きい紙）



#### ●ダンボール



※機密文書は専門業者へ処分を依頼するか会計係へご連絡ください。

### シュレッダー古紙

#### ●シュレッダーで 裁断した紙切れ



### ペットボトル

このマークが目印です



#### ●飲食料用のペットボトル (ジュース・調味料等)



ラベルキャップは可燃ごみへ

注意 飲み残しや異物混入の容器は  
排出しないでください。

### ピン・缶



#### ●飲食料用の 空きびん



#### ●飲食料用の 空き缶



注意 飲み残しや異物混入の容器は  
排出しないでください。

### 古紙類

種類ごとに紐で縛って  
ゴミ置き場③へ

### シュレッダー古紙

ビニール袋にまとめて  
ゴミ置き場③へ

### ペットボトル

ビニール袋にまとめて  
ゴミ置き場②へ

### ピン・缶

種類ごとにビニール袋にまとめて  
ゴミ置き場②へ

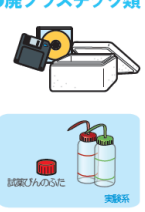
## 不燃・粗大ごみ

産業廃棄物を排出する場合は、必ず会計係にお越しください。

### 不燃ごみ

30cm以上…バラで  
30cm未満…袋にまとめて

#### ●廃プラスチック類



#### ●ガラスくず ●コンクリートくず ●陶磁器くず



#### ●金属くず



### 粗大ごみ

### バラで粗大ごみ置き場へ

#### ●机・椅子 ●棚 ●ソファ ●実験装置 等



本体に収納されていた  
本體は

### 不燃ごみ

種類ごとに  
ゴミ置き場②・  
⑥へ(30cm未  
満のものはそれ  
ぞれ袋にまとめ  
る)

木くずや鉄くず  
はゴミ置き場⑤  
へ

試薬瓶は必ず中身を空にしてください

蛍光管  
→蛍光管のドラム缶へ  
LED  
→LEDのドラム缶へ

#### ●家電・PC 製品



PCは各メーカー  
に回収を申し込んでください

#### ●電池類



ゴミ置き場④へ

### 家電リサイクル品目

#### ●テレビ フラウンホフ 液晶 プラズマ



#### ●洗濯機・乾燥機



#### ●冷蔵庫・冷凍庫

#### ●エアコン (室外機を含む)



最終的に製造したメーカーの手元に戻り、  
再商品化・リサイクルされる様に「家  
電リサイクル法」で定められています。  
買取・替え等の場合は、小売業者等に引き  
取ってもらってください。

シールを貼るなどして排出元がわ  
かるようにしてから、会計係で鍵を  
借りる  
ゴミ置き場⑦へ