

# AVナビゲーション通信

3号

発行：早稲田ポータルオフィス 内線：71-8500

## トピックス

## 授業中の対応ランキング

AV機器を利用する際のトラブルについて集計を行いました(集計期間：4/6～6/29)

順位	集計期間 (4/6～6/29)			
	4/6～4/20	4/22～5/18	5/20～6/8	6/10～6/29
第1位	画像の投影	AVデッキ※	画像の投影	画像の投影
第2位	ケーブル接続	画像の投影	音声トラブル※	リモコン紛失
第3位	AVデッキ※	ケーブル接続	AVデッキ※	音声トラブル※
第4位	マイク取扱	PC電源	ケーブル接続	ケーブル接続
第5位	音声トラブル※	画像の投影	リモコン紛失	電源OFF

※各項目について

- ・AVデッキ：DVD、CD等のメディア再生
- ・音声トラブル：マイク系、AV系の音の拡声
- ・PC電源：電源ケーブルの接続不備
- ・電源OFF：一部機器の電源がOFF

図：トラブル別対応件数ランキング

新年度が始まると、教室も変わり1年の中でも最もトラブルが多く発生する時期となります。取説も「持ち込んだPCはプロジェクターに投影できますか?」といった内容から、「AV機器を授業で初めて利用するのですが…」など幅広いお問い合わせがあります。

早稲田ポータルオフィスではAV機器に不慣れな方でも安心してご利用いただけるよう、取扱説明の対応もしております。また、事前に操作方法の確認など希望される方のためにAV機器の相談窓口を設けております(本紙下部参照)。

## ワンポイントアドバイス

## ワイヤレスマイクの取り扱いについて

使用頻度の高いワイヤレスマイクですが、取り扱いを誤っているケースが見受けられます

現在多くの教室に設置され、AV機器の中でも最も使用頻度が高いワイヤレスマイク。有線接続に比べてケーブルの取り回しを気にする必要がないなどメリットがありますが、トラブルも発生しています。

その一つが電池切れにより音が出ないケースです。マイク内部には音声信号を送信するために充電電池が内蔵されており、その電力によってワイヤレス環境を実現しています。

この充電電池はマイクごと専用の充電器に正しく設置すれば充電される仕組みですが、誤りがあると充電されず、やがて電池切れとなってしまいます。

右の図では、正しい充電についてポイントを紹介していますのでご協力お願いいたします。

## 充電のポイント



正しい設置方法



充電ランプの点灯を確認します



誤った設置方法

向きが逆なので奥まで設置できない  
設置位置がピンマイク用

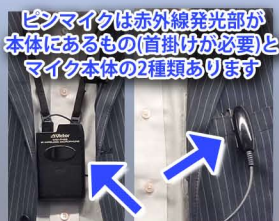
## 装着方法のポイント



発光部と正しい装着方法



ハンドマイク



ピンマイク

ピンマイクは赤外線発光部が本体にあるもの(首掛けが必要)とマイク本体の2種類あります



誤った装着・使用方法



ハンドマイク



ピンマイク

発光部をふさぐような使い方  
例：ジャケットに隠れる  
ポケットに入れるなど

また、ワイヤレスマイクは信号の伝送を赤外線で行うタイプが増えています。壁などの物質を通さないため混信しにくく、秘話性も高いのですが、発光部を覆ってしまうとノイズや音が出ない原因となります。左の図を参考にしてください。

ワイヤレスマイクは正しい使用方法を知ることによってトラブルを未然に防ぎ、便利に利用することが出来ます。ご協力お願いいたします。

## 教室AV機器利用相談窓口

初めて使う教室なのでAV機器の操作に関して事前にレクチャーを受けたい。持込DVDやブルーレイディスクの再生が可能か事前にチェックしたい、など教室AVに関する様々な相談にお答えする窓口を設けております。詳しくは電話または窓口にてお問い合わせください。

## 開室時間

授業期間内 月～土 9:00-21:25  
日 閉室  
授業期間外 月～金 10:30-18:30  
土日 閉室

## 窓口/内線番号

14号館6階 マルチメディア (MM) 支援室  
/71-6041