

---

## 教育実践研究指導センター

# センターだより No.59

---

2000年7月12日 発行  
山梨大学教育人間科学部  
附属教育実践研究指導センター  
電話 055-220-8325, FAX 055-220-8790  
e-mail : [kjc@kkb.yamanashi.ac.jp](mailto:kjc@kkb.yamanashi.ac.jp)  
URL : <http://www.kjb.yamanashi.ac.jp>

### 食文化研究会の発足について

J号館5階の多目的教室にウェット・スペースがあるのは御存知でしょうか。立派なキッチンで10人位で使うことができますが、多目的教室の一角ですので、常時活用されてはいないのが実情です。そこで、実践センターでは、食文化研究会を立ち上げて活用を計っていくこととしました。先生方の中で食文化に関心の深い方、海外体験から外国の食文化に造詣の深い方も多々いらっしゃると思います。そうした御自分の体験やお考えを実践と共に披露したいと思われる方は是非御利用下さい。また、授業にお使い下さっても結構です。ただ、1度に使える人数が限られますので、開催する場合に積極的な宣伝はできませんので、その点は御了承下さい。



多目的教室 (J513) ウェット・スペース

### 教育人間科学部会議室でインターネット接続ができます

教育人間科学部のA会議室、B会議室、特別会議室にインターネット接続のための情報コンセントがあるのをご存知でしょうか。それぞれの会議室の前方（いずれも西側）の情報コンセントは、教育人間科学部J号館aj3サブネット（ATM系幹線に接続、133.23.211.0）につながっており、お手元のコンピュータを以下の設定にしていれば接続することができます。会議の資料参照などにご活用ください。DHCPサーバは教育実践研究指導センターで管理しています。

「IPアドレスを自動的に取得」あるいは「DHCPサーバを使用」  
デフォルトゲートウェイ：設定不要  
（もしトラブルがあるようでしたら 133.23.211.1 を指定してください）  
DNSサーバ  
プライマリ・サーバ 133.23.209.2（検索ドメイン edu.yamanashi.ac.jp）  
セカンダリ・サーバ 133.23.73.2（検索ドメイン kkb.yamanashi.ac.jp）

## 多目的教室・授業研究演習室・マルチメディア教材作成室の紹介（その3）

### 「マルチメディア教材作成室」編

教育人間科学部J号館にある当センターでは、先生方の講義や研究のお役に立てていただくために、多目的教室（5階J514）、授業研究演習室（4階J422）、マルチメディア教材作成室（3階J322）などを広くお使いいただいています。マルチメディア教材作成室には、インターネット接続されたMacintosh PC 40台、Windows PC 1台、40ブースLL装置、VTR等の設備・備品があります。利用の申請は実践センター事務室（J421、内線8325）で受け付けております。申請書の用紙は、センター事務室にも用意していますが、<http://www.kjb.yamanashi.ac.jp/applform/facuse.doc> を使っていただいても結構です。この教室の入退室にはカードを使いますので、あわせてマルチメディア教材作成室・L114入室カード鍵申請書（<http://www.kjb.yamanashi.ac.jp/applform/mmcard.html>）を提出していただくことになります。



### 教育実践研究指導センター共通利用可能ビデオデッキ・ビデオカメラ等

センターだより前号で、当センターで共通利用可能なビデオデッキ、ビデオカメラ等のリストをお届けしましたが、マルチメディア教材作成室の機器の記載がぬけていました。正しいリストは下記のとおりです。

教室名	部屋番号	機器
多目的教室	J514	S-VHS デッキ×1台 Video Hi8 デッキ×1台 Laser Disk デッキ×1台
授業研究演習室	J422	Video Hi8 カメラ×2台 <b>貸出可</b> (Video Hi8 + VHS)デッキ×1台
マルチメディア教材作成室	J322	S-VHS デッキ×1台 Video Hi8 デッキ×1台 Laser Disk デッキ×1台
演習室	J513	(Video Hi8 + VHS)デッキ×1台 Beta デッキ×1台 Laser Disk デッキ×1台 U-matic SP デッキ×2台

センターだよりは、<http://www.kjb.yamanashi.ac.jp/nl/nl.html> で見ることができます。