

# 学内LAN 接続手順

## ①学内LAN接続申請書提出

MACアドレスの調べ方→2ページ目

## ②パソコンを再起動

## ③アンチウイルスソフトをアンインストール

※Macの方はインストールを義務づけていないそうです。

## ④学内ホームページ

学内指定のアンチウイルスソフト: マカフィーインストール方法は→3ページ目

## ⑤完了

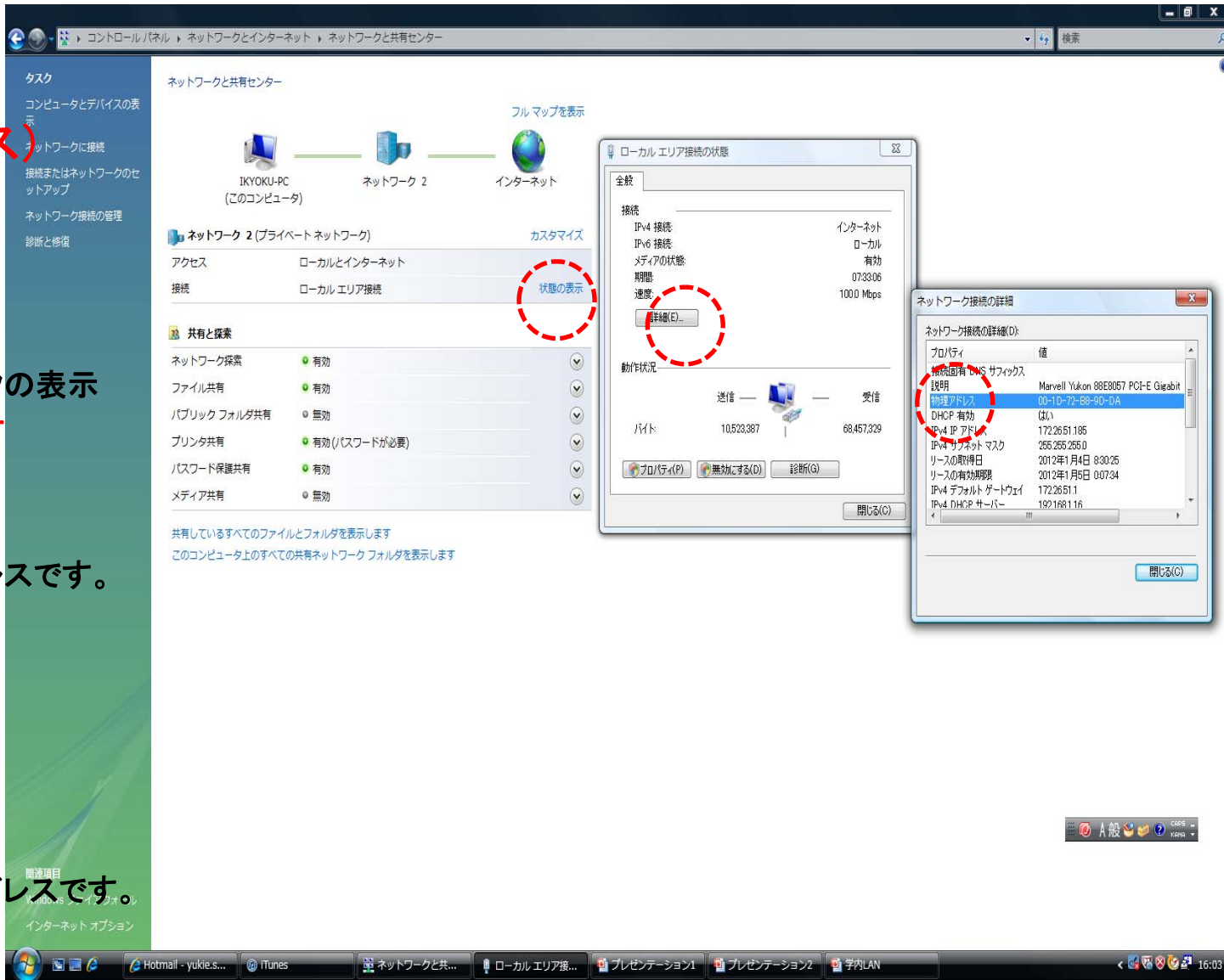
# ①MAC(物理アドレス)アドレスの調べ方

## ウィンドウズの場合

- コントロールパネル
- ↓ネットワークの状態とタスクの表示
- ↓ネットワークと共有センター
- ↓ローカルエリア接続
- ↓状態の表示
- ↓詳細(I)
- ↓物理アドレスがマックアドレスです。

## Macの場合

- アップルメニュー
- ↓システム環境設定
- ↓ネットワーク
- ↓Ethernetアドレス欄に記述されている12ケタの英数字がマックアドレスです。



# ④マカフィーのインストール

『聖マリアンナ医科大学』で検索  
↓在学生・卒業生・教職員の皆さま  
↓学内ホームページ  
(マリアンナネット)

※マリアンナのメールアドレスの取得を完了された方は、Yahooメールよりメールをご覧いただけます。

↓  
利用ガイドのタブをクリック

↓  
マカフィーインストール

↓  
完了

The screenshot shows a web browser window displaying the Marianna-net website. The address bar shows the URL: <http://mip-2.marianna-u.ac.jp/campus/mi>. The website header includes the name 'Marianna-net' and the tagline 'Security. Stability. Impartiality.'. A navigation menu at the top contains tabs for 'ホーム', '教育', '研究', '診療', '学生', '事務', '利用ガイド', '共有ファイル', and '他キャンパス'. The main content area is titled '情報技術課 ウィルス対策ソフト利用ガイド'. The text explains the purpose of the software and provides instructions for installation and removal. A sidebar on the right contains a '本日のイベント' section, a '学内各種システム' section, and a 'データベース' section. The 'データベース' section lists various links, with 'McAfee強制削除方法' circled in red. The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with several open applications, including McAfee Security, DBPS, Marianna-net, LaCie, and Microsoft PowerPoint.

## 接続できない原因 ～よくあるもの～

- 有線ではなく、無線のMACアドレスを記入している。
- 前の勤務先で知らない間にIPv4 , DNSサーバーが固定されている。  
→自動取得に変更してください。

ネットワークと共有センター

タスク  
コンピュータとデバイスの表示  
ネットワークに接続  
接続またはネットワークのセットアップ  
ネットワーク接続の管理  
診断と修復

フルマップを表示

IKYOKU-PC (このコンピュータ)   ネットワーク 2   インターネット

ネットワーク 2 (プライベートネットワーク)   カスタマイズ

アクセス   ローカルとインターネット

接続   ローカルエリア接続   **状態を表示**

共有と探索

ネットワーク探索   有効

ファイル共有   有効

パブリックフォルダ共有   無効

プリンタ共有   有効 (パスワードが必要)

パスワード保護共有   有効

メディア共有

関連項目  
Windows ファイアウォール  
インターネット オプション

ローカル エリア接続の状態

全般

接続

IPv4 接続   インターネット

IPv6 接続   ローカル

メディアの状態   有効

期間   06:03:22

速度   100.0 Mbps

**詳細(E)...**

動作状況

送信   受信

バイト   10,619,323   49,837,022

プロパティ(P)   無効にする(D)   診断(G)

閉じる(C)

ローカル エリア接続のプロパティ

ネットワーク

接続の方法  
Marvell Yukon 88E8057 PCI-E Gigabit Ethernet Controller

この接続は次の項目を使用します(O):

- Microsoft ネットワーク用クライアント
- QoS パケット スケジューラ
- Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有
- インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)
- インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)
- Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O 駆動
- Link-Layer Topology Discovery Responder

インストール(N)...   削除(L)   プロパティ(R)

説明  
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する。既定のワイド エリア ネットワークプロトコルです。

OK   キャンセル

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ

全般   代替の構成

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

固定 IP アドレスを使う(S):

IP アドレス:    

サブネット マスク(U):    

デフォルト ゲートウェイ(D):    

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

固定 DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P):    

代替 DNS サーバー(A):    

詳細設定(V)...

OK   キャンセル

