機械・知能系数理情報学演習、コンピュータ実習における 持ち込み PCのMAC アドレス登録について

数理情報学演習、コンピュータ実習で使用する自己所有の PC を機械・知能系演習室で有線 LAN に 接続する場合、事前にその PC の MAC アドレス(物理アドレス)を登録する必要があります。 次の URL にアクセスし、学籍番号、氏名、MAC アドレス、履修する講義を登録して下さい。

http://web.tohoku.ac.jp/kc_kyomu/pc-mac/

演習室ネットワーク内のみアクセス可

持込みPC MAC(物理)アドレス登録 ^{数理情報学演習、コンピュータ実習、フォートラン演 Registration of a MAC address of you The courses of Exercises in Computer-Aided Proble}	習 Dur computer m Solving, Computer Seminar, and Fortran Exercise					
計算機変、情報演習室で利用するPCのMACアドレス(物理アドレス)を登録して下さい、使用 Register a MAC address of your computer. If you use multiple computers, register all the k 学業報号 « 半外支数な文字 Suddent ID number & of characters using half-width English numbers	iすらPCが撮影ある場合は、全て意味して下さい。 ACC addresses. 実装 Manne (Gurname, Erst name)					
B7TB5901	青葉山 太郎					
あなたのパソコンのMACアドレス *1つの際に半角炎数を北文字ゲつ入力してください。 MAC address of your computer *2 characters in each box using half-width Erglish num	bers					
allect a lecture 選択して下さい/select						
電源局へ / Aest						

注意

- ・登録期間内のみアクセスできます。その後 MAC アドレスに変更が生じた場合は、担当教員に申 し出てください。
- ・使用する PC が複数ある場合は、全ての MAC アドレスの登録が必要です。

※ 自分の PC の MAC アドレスが分からない場合は、次の手順を参考にして下さい。

MAC アドレスの調べ方

1. コマンドプロンプトを開く

[Windows10]

画面左下にある
€ (スタートボタン)の右側 に半角英字で「cmd」と入力する。



[Windows7]

画面左下にある 🌅 (スタートボタン)をクリ ックし、「プログラムとファイルの検索」 欄に 半角英字で「cmd」と入力する。

プログラム (1)	
🔤 cmd.exe	
ファイル (66)	
🚳 antenv.cmd	
complete-ant-cmd.pl	
🚳 runrc.cmd	
🚳 ant.cmd	
🚳 envset.cmd	
🚳 runrc.cmd	
🚳 antenv.cmd	
🚳 envset.cmd	
🚳 ant.cmd	
complete-ant-cmd.pl	
🚳 ant.cmd	
antenv.cmd	
complete-ant-cmd.pl	
₽ 検索結果の続きを表示	
<u>cmd</u> × シンクシート	
S 🗎 🛛 ⊌ 🏉 🛷	

- 2. 表示された検索結果から「コマンドプロンプト」あるいは「cmd.exe」をクリック
- 3. コマンドプロンプトが起動したら、次の通り入力し、[Enter]キーを押す

	בעטל לעסב מושיע איז	—	×
	Microsoft Windows [Version 10.0.14393] (c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.		^
ipconfig_∕all	C:¥Users¥PC <mark>`</mark> >ipconfig /all		
1			
半角スペース			

- 4. ネットワークの設定情報が表示される。
 - 注意 複数のネットワークアダプターがあるパソコンや、有線 LAN ポートと無線 LAN アダプター の両方があるパソコンでは、接続名が複数表示されます。 必ず次のアダプター名の物理アドレスを確認してください。

[Windows10] イーサネット アダプター イーサネット [Windows7] イーサネット アダプター ローカルエリア接続

🔤 コマンド プロンプト		-		\times
WINS プロキシ有効	いいえ			^
イーサネット アダプター ィ	/ーサネット:			
接続固有の DNS サフィッ 説明 物理アドレス	/クス: : Intel(R) Ethernet Connection (~ : □-□-□-□-□-□-□	4) I219-	LM	
DHCP 有効 自動構成有効 IPv4 アドレス サブネット マスク リース取得 リースの有効期限 デフォルト ゲートウェイ DHCP サーバー DNS サーバー NetBIOS over TCP/IP .				
₩ireless LAN adapter ロー	カル エリア接続* 2:			Ļ

MAC アドレスは、「物理アドレス」欄の「XX-XX-XX-XX-XX」の数字とアルファベットで 表される文字列です。