

ネットワーク接続申請書

裏面の注意事項をお読みの上、ご記入ください。各項目とも記入必須です。

私は「情報セキュリティパンフレット」(<https://www.jaist.ac.jp/member/data/personal/security-panflet-j.pdf>)を熟読の上、セキュリティ上のルール・マナーを遵守することを約束し、下記の通り申請します。

(20 年 月 日)

申請者氏名	
学籍番号 <small>(学生の場合は記入必須)</small>	
User ID (アカウント名)	
研究科・部署名	<input type="checkbox"/> 知識科学系 <input type="checkbox"/> 情報科学系 <input type="checkbox"/> マテリアルサイエンス系 <input type="checkbox"/> その他 ()
研究室名	

申請の種別	<input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 接続場所の変更 <input type="checkbox"/> 接続機器の変更 <small>(変更前の場所も必ずお知らせください)</small>
接続場所 <small>(いずれかをチェックし、棟番号や部屋番号などを記入し、その他の場合には場所名を具体的に記入してください)</small>	<input type="checkbox"/> 知識 / <input type="checkbox"/> 情報 / <input type="checkbox"/> マテリアル ___ 棟 ___ 階 ___ 系 <small>(マテリアルサイエンス研究科棟では系の記入は不要です)</small> <input type="checkbox"/> その他 ()
接続期間 <small>(最長で修了予定時期までです)</small>	20 年 月 日 ~ 20 年 月 日
MAC アドレス <small>(調べ方は裏面を参照)</small>	_ _ : _ _ : _ _ : _ _ : _ _ : _ _
オペレーティングシステム <small>(カッコ内にはバージョン名や機器名を記入してください)</small>	<input type="checkbox"/> Windows () <input type="checkbox"/> macOS () <input type="checkbox"/> UNIX System <input type="checkbox"/> その他 ()
アンチウイルスソフト名 <small>(Windows, macOSのユーザはアンチウイルスソフトの使用は必須です。ソフト名・ウイルス定義ファイル更新有効期限を記入してください)</small>	<input type="checkbox"/> 情報社会基盤研究センターで提供しているアンチウイルスソフト <input type="checkbox"/> その他 () ウィルス定義ファイル更新有効期限 20 年 月 日

* : Windows、macOS の場合には記入必須

※ 情報社会基盤研究センター記入欄

受付日: 20 年 月 日

登録日: 20 年 月 日

受付担当者:

登録担当者:

通知確認

IPアドレス: 150. 65. _ . _ ホスト名:	
------------------------------------	--

－ 注意事項 －

- ・各項目とも記入必須です。記入もれのある場合には受け付けません。Windows、macOSのPCの場合にはアンチウイルスソフト名とウイルス定義ファイル更新有効期限の記入(*)も必須です。今一度お確かめください。
- ・この申請は申請者本人が本学に在籍している限りにおいて有効です。したがって、研究室の機器の申請を行う場合には教員が申請を行ってください。
- ・申請した内容に変更が生じた場合は速やかに変更の手続きを行ってください。
- ・情報環境利用ガイドラインに著しく反した場合(例:コンピュータウイルスに感染する、不正アクセスを行う、ファイル共有ソフトウェアを利用するなど)には、ネットワークから切り離すことがあります。
- ・この申請で割り当てられるIPアドレスはDHCP(自動取得)による動的なIPアドレスです。特殊用途により静的なIPアドレスが必要な場合にはご相談ください。

－ MAC アドレスの調べ方（ローカルエリア接続とワイヤレスLANの違いに注意してください） －

・ Windows 10

検索で“cmd”を入力し、「コマンドプロンプト」を起動させる → “getmac /v /fo list” を実行 → 接続名:イーサネットの物理アドレスと表示されるものが MAC アドレスです。

・ Windows 7

[スタート] → [プログラム] → [アクセサリ] → [コマンドプロンプト] を起動させる → “getmac /v /fo list” を実行 → 物理アドレスと表示されるものが MAC アドレスです。

・ macOS

[システム環境設定] → [ネットワーク] → [TCP/IP] (Ethernet を表示させる) → この Ethernet アドレスが MAC アドレスです。