

令和3年9月3日

名古屋大学構成員 各位

情報基盤センター長  
森 健策

ウェブ認証 NUWNET のサービス変更について（通知）

日頃より本学のキャンパスネットワーク維持管理にご理解いただきありがとうございます。  
このたび、本学のキャンパスネットワークの維持管理(NUWNET ウェブ認証システムの更新)の一環として、名古屋大学無線ネットワーク(NUWNET)のサービス変更を行うことになりましたので、貴部局関係各所へ周知方よろしく申し上げます。

記

サービス切替日 : 令和3年9月27日(月) 17:00 以降順次  
対象地区 : 東山キャンパス(東地区)

サービス切替日 : 令和3年9月28日(火) 17:00 以降順次  
対象地区 : 東山キャンパス(西地区)

サービス切替日 : 令和3年9月29日(水) 17:00 以降順次  
対象地区 : 鶴舞キャンパス, 大幸キャンパス

サービス変更内容 : ・ウェブ認証系 SSID (「nwnet」等) を統廃合します。  
・ゲスト ID 用の SSID を新たに設けます。  
・講義室等の NUWNET ウェブ認証を設定した情報コンセント(有線 NUWNET) が名大 ID 専用になります。  
・ゲスト ID における利用サービスの機能制限を廃止します。  
**詳細は別紙の通り**

(本件問合せ先)  
情報推進部情報基盤課 ネットワーク担当 (石原, 岩瀬, 川瀬)  
内線 (東山) 4373, 4374, 4375  
メールアドレス : network@icts.nagoya-u.ac.jp

【別紙】 NUWNETのサービス  
変更について

# 各SSIDについて

切り替え後のSSIDは以下の通りです

現行

SSID	周波数帯	認証方式	利用可能ID	
			名大ID	ゲストID
nwnet	2.4G	ウェブ認証	○	○
nwnet (5GHz)	5G	ウェブ認証	○	○
nwnet1x	2.4G	802.1x認証	○	-
nwnet1x (5GHz)	5G	802.1x認証	○	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
eduroam	2.4G/5G	802.1x認証	○(※1)	-
nwnet-med	(※2) 2.4G	ウェブ認証	○	-
nwnet-med (5GHz)	(※2) 5G	ウェブ認証	○	-
nwnet1x-med	(※2) 2.4G	802.1x認証	○	-
nwnet1x-med (5GHz)	(※2) 5G	802.1x認証	○	-

切替後

SSID	周波数帯	認証方式	利用可能ID	
			名大ID	ゲストID
nwnet	2.4G/5G	ウェブ認証	○	-
(nwnetに統合)	-	-	-	-
nwnet1x	2.4G	802.1x認証	○	-
nwnet1x (5GHz)	5G	802.1x認証	○	-
nwnet-guest	2.4G/5G	ウェブ認証	-	○
nwnet1x-guest	2.4G/5G	802.1x認証	-	○
eduroam	2.4G/5G	802.1x認証	○(※1)	-
(廃止)	-	-	-	-
(廃止)	-	-	-	-
nwnet1x-med	(※2) 2.4G	802.1x認証	○	-
nwnet1x-med (5GHz)	(※2) 5G	802.1x認証	○	-

(※1) アカウントは「名大ID@nagoya-u.ac.jp」

(※2) 鶴舞地区限定

# 従来と挙動が変わる点1

- ウェブ認証は周波数帯別で区別せず「nuwnet」に統合します
- SSIDが名大ID用とゲストID用で分かります
  - 合わせて、ゲストID用ウェブ認証(SSID: nuwnet-guest)とともにゲストID用802.1x認証(SSID: nuwnet1x-guest)を新たに提供します
- 有線NUWNET(※)は「nuwnet」と同じで、名大ID専用になります（ゲストIDではログインできなくなります）

(※) NUWNETウェブ認証を設定した情報コンセント

- SSID数の問題から、鶴舞地区プライベートIPアドレス空間用NUWNETのウェブ認証(SSID: nuwnet-med)を廃止し、802.1x認証(SSID: nuwnet1x-med)のみの提供とします

## 従来と挙動が変わる点2

- ゲストID(nuwnet-guest, nuwnet1x-guest)の出口IPアドレスが名古屋大学のIPアドレス(133.6.xx.xx, 133.47.yy.yy)ではなくなります
- ゲストIDにおける利用可能サービスの機能制限を廃止します
- ウェブ認証時の「SSL/TLSが古い」という警告が解消されます