●マウスをスタートボタン(画面左下)に移動させ、右クリックをして「コントロールパネル」をクリックします。



# STEP2

### ●「ネットワークと共有センター」をクリックします。



# STEP3

## ●「アダプターの設定の変更」をクリックします。

🕎 ネットワークと共有センター		- 🗆 X	
🔶 🔶 🔺 🕈 🙀 « রুশবের	コントロール パネル項目 > ネットワークと共有センター	▶ ਹ コントロール パネルの検索	
コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ		
アダプターの設定の変更	アクティブなネットワークの表示		
共有の詳細設定の変更	rt500m-bd087d-1 パブリック ネットワーク	アクセスの種類: インターネット 接続: 🔋 イーサネット	
	ネットワーク設定の変更		
	新しい接続またはネットワークのセット ブロードパンド、ダイヤルアップ、または ットアップします。	-アップ ∶VPN 接続をセットアップします。 あるいは、 ルーターまたはアクセス ポイントをセ	
	■ 問題のトラブルシューティング		
	ネットワークの問題を診断して修復し	ます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	
	ネットワークの問題を診断して修復し	ます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	
	ネットワークの問題を診断して修復し	ます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	
関連項目	ネットワークの問題を診断して修復し	ます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	
関連項目 Windows ファイアウォール インターネット オブション	ネットワークの問題を診断して修復し	ます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	
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 ホームグループ	ネットワークの問題を診断して修復し	ます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	



●「イーサネット」をダブルクリックします。



STEP5

●「詳細」ボタンをクリックします。



STEP6

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。

ネットワーク接続の詳細		×
ネットワーク接続の詳細(D)		
プロパティ	値	^
DHCP 有効	(#6)	
IPv4 アドレス	1 a Martin and a Martin	
IPv4 サブネット マスク	255.255.255.0	
リースの取得日	2016年10月19日 11:28:31	
リースの有効期限	2016年10月19日 15:28:31	
IPv4 デフォルト ゲートウェイ	192.168.1.1	
IPv4 DHCP サーパー	192.168.1.1	
IPv4 DNS サーパー	192.168.1.1	
IPv4 WINS サーパー		
NetBIOS over TCP/IP 有	(to	
IPv6 アドレス	2409	
一時的な IPv6 アドレス	2409	
リンクローカル IPv6 アドレス		
IPv6 デフォルト ゲートウェイ		
IPv6 DNS サーパー		$\sim$
<	>	
	開じる(0	))

←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まる IPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。

※画面イメージはMacOS X、Wi-Fi接続時

#### STEP1

●メニュー(画面左上のアップルのマーク)から「システム環境設定」をクリックします。



## STEP2

●「ネットワーク」をクリックします。



### STEP3

### ●「詳細」をクリックします。



●「TCP/IP」をクリックします。



STEP5

## ●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。

Wi-Fi					
Wi-Fi TO	CP/IP DNS WINS	802.1X	プロキシ	ハードウェア	
IPv4の設定:	DHCPサーバを使用				
IPv4アドレス:	NURZESSON			DHCPU-	スを更新
サブネットマスク:	MARSON:	DHCPクラ	ライアントID:		
ルーター:	SIGRATION			(必要な場	合)
IPv6の設定:	自動		<b></b>		
ルーター:	1252.0521036.752	7.08			
	IPv6アドレス			プレフィック	ス長
	2409:	(NG) (IK	Se nor	64	
	2409:	1363101K		64	
				キャンセル	ОК

#### ←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まる IPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。



## ●「設定」アプリをタップします。

※画面イメージはAndroid6.0



# STEP2

●「端末情報」をタップします。



# ●「ステータス」をタップします。

	∦ 述 紊dl 39% ∎ 午後 4:36
← 端末情報	
金が発生する可能性 Fi経由でダウンロー	生があります。可能であれば、Wi- -ドすることをおすすめします。
更新を自動的( Wi-Fiネットワーク) 新を自動的にダウン ロード中も、端末に	<b>こダウンロード</b> 接続時に、ソフトウェア更 ノロードします。ダウン は使用可能です。
ソフトウェア( <sup>なし</sup>	の更新予約
<b>ステータス</b> SIMカードの状態、 す。	端末のIMEIなどの情報を表示しま
法定情報	
法定情報 デバイス名称 Galaxy S7 edge	
法定情報 デバイス名称 Galaxy S7 edge 認証情報	

STEP4 ●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。

<ul> <li>■ ■ ■</li> <li>● ■<!--</th--><th></th></li></ul>	
SIMカードの状態	
IMEI情報	
IPアドレス 2409: 2409: 7	←左記のとおり、[2409:]または [2400:] から始まるIPアドレスが表示され <sup></sup> ればIPv6は開通しています。
Wi-Fi MACアドレス	
Bluetoothアドレス	
シリアル番号	
<b>稼働時間</b> 0:19:24	
<b>端末状態</b> オフィシャル	



#### ●「設定」アプリをタップします。

## ※画面イメージはiOS10.1



# STEP2

### ●「Wi-Fi」をタップします。



# STEP3

# ● 接続しているWi-Fiの右側にある [i] のマークをタップします。



## ●IPv6アドレスの「IPアドレス」をタップします。

SIMなし 🗢	17:18	
🗙 Wi-Fi 🛛 🔛		8
IPアドレス		
DHCP	BootP	静的
IPアドレス	1998	CONSTRUCT OF
サブネットマスク	7	CONSTRUCT
ルーター		NORTSOCK
DNS		
検索ドメイン	152125	CONSTRUCT
クライアントID		
DHCPリースを更	王新	
IPV6アドレス		
IPアドレス		2アドレス >
ルーター		ANK SEALS

STEP5

# ●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。

