1 ネットワークで繋がっているコンピュータアイコンの表示方法

ネットワークフォルダを開くと、下記図のようにネットワークで繋がっているコンピューターがアイコ ンで一覧表示されます。 ですが、よく「アイコンが表示されないがなぜか」といった質問を受けることがあります。 ここでは、その問題の解決方法をご説明します。



【アイコンが表示されていない】

ですが、右図のように一覧が表示されな いことがあります。



【アイコンが表示されている】



TRY

すべてのコントロール パネル項目			- • ×
→ * ↑ 🖬 > 3/H0-ル/(ネル >	すべてのコントロール バネル項目 >		
コンピューターの設定を調整します			表示方法 大割いアイコン *
💜 BitLocker ドライブ暗号化	😼 Dell Audio	Flash Player (32 ビット)	Mail (Microsoft Outlook 2016)
📔 NVIDIA コントロール パネル	RemoteApp とデスクトップ接続	🐎 WibuKey	Windows Defender ファイア ウォール
😓 Windows To Go	🚱 インターネット オブション	🚕 インデックスのオブション	インテル® ラビッド・ストレージ・ テクノロジー
エクスプローラーのオプション	→ + - ポ -ド	○ コンピューターの簡単操作セン ター	 サウンド
🤜 9725	陀 セキュリティとメンテナンス	タスク バーとナビゲーション	🚚 デバイス マネージャー
📚 デバイスとプリンター	🚺 トラブルシューティング	🂐 ネットワークと共有センター	びックアップと復元 (Windows 7)
🍋 ファイル履歴	🗼 フォント	7ログラムと機能	🖉 🖉
🎎 ユーザー アカウント	D-クフォルダー	→ 音声認識	🔈 o(
管理ツール	🎼 既定のプログラム	2010年1月11日 記憶域	夏 資格情報マネージャー
■] 自動再生	🛃 色の管理	🗊 赤外線	👧 地域
🈰 電源オプション	📖 電話とモデム	💿 同期センター	一 一 日付と時刻

①コントロールパネルを開き、
 →管理ツール
 →コンピューターの管理
 →サービスとアプリケーション
 →サービス

②「Function Discovery Provider Host」を開きます。

	🌆 コンピューターの管理									_	n x
	ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ^	<ルプ(<u>H</u>)									
	🗢 🄿 🙋 📷 🔯 😫	2 🛐 🕨 🖩 🛛 🕩									
ſ	コンピューターの管理(ローカル)	〇 サービス								操作	
	✓ 前 システムツール	Function Discovery Provider Host	名前 ^		説明	状態	スタートアップの種類	ログオン	^	サービス	
	> (+) 9X9X9X92-7 > (+) 4X2+1-7-		Client			実行中	自動	Local S		他の操作	•
	> 20 共有フォルダー	<u>サービスの停止</u> サービスの再起動	Que Diagnostic Execution	Service	Exec		手動 (トリガー開始)	Local S		5 K D	
> 1	> 🌆 ローカル ユーザーとグループ		🆏 Diagnostic Policy Service		診断	実行中	自動	Local S		Function Discovery	Provider 🔺
	> 🔕 パフォーマンス	=== FR.	Q Diagnostic Service Ho	ost	Diag	実行中	手動	Local S		他の操作	•
	査 テハイスマネージヤー い @■ 記憶域	FDPHOST サービスは、機能探索 (FD) ネッ	Diagnostic System Ho	ost	Diag	実行甲	手動	Local S	- 10		
	・ ここの ・ ここの ・ ここの ・ ここの ・ ここの ・ ここの ・ この ・ ・ ・	トワーク探索プロバイダーをホストします。これ	Distributed Link Track	on Coordinator	イット データ	关1J中 宝行由	日期	Networ			
	✓ 1/2 サービスとアプリケーション	Services Discovery Protocol) および	dmwappushsvc		WAR	201	チ動 (トリガー開始)	Local S			
	🔍 サービス	WS-D (Web Services - Discovery) プロト	Q DNS Client		DNS	実行中	自動 (トリガー開始)	Networ			
	aff WMI コントロール ■ COL Server 推成する いい	す。FDPHOST サービスを停止または無効に	🖏 Downloaded Maps M	lanager	ダウンロー	ド済みの地	回へのアプリケーション フ	Pクセスを提供する) Windows サ-	-ビスです。このサービスは	、ダウンロード済み
	> 🛐 SQL Server 権成マイーン1	すると、FDを使用する場合にこれらのプロト	Q Dropbox アップデート サ	ナービス (dbupdate)	Drop		自動 (遅延開始)	Local S			
		コルでイットリーク探索が機能しなくなりま す。このサービスを利用できない場合、FDを	Encrypting File Syster	m (EFS)	暗号	実行中	手動 (トリカー開始) エ 動	Local S			
		使用し、SSDP および WS-D の探索プロト	Enterprise App Mana	ation Protocol	エノツ		チ動	Local S			
		コルに依存するネットワーク サービスは、ネッ トローク デバイスやリンノースを登員できなくな	Service Authentica	ation Protocol	343 2		チ動	Networ			
		ります。	Cilo History Convice		7_#		구助) 또해 (티비카_明林)	Local S			
			Function Discovery P	rovider Host	FDP	実行中	自動	Local S			
			Function Discovery R	esource Publica	درون	美打甲	日期	Local S			
			🥘 GameDVR とブロードキャ	ャスト ユーザー サー	このユ		手動	Local S			
			Geolocation Service		このサ	実行中	手動 (トリガー開始)	Local S			
			Google Chrome Eleva	ation Service	-		手動	Local S			
			Google Uppate サービ	ス (gupdate)	Goo		自動 (遅延開始)	Local S			
			Google Update 9-C	X (gupdatem)	Goo		于動(トリガー開始)	Local S			
			Sale Graphici Periove	7	管理		手動(トリガー開始) 自動(トリガー開始)	Local S			
	(ローカル コンピューター) Funct	tion Discovery Provider Host のプロパラ	ч 🖌 🗙	ce Service	キーボ	実行中	手動(トリガー開始)	Local S			
					ホスト		手動 (トリガー開始)	Local S			
	主般 ロクオン 回復	依存関係		e Service	仮想		手動 (トリガー開始)	Local S	*		
ŀ	< サービス名: fdF	PHost									
L	表示名: Fur	nction Discovery Provider Host									
)PHOST サービスは、機能探索 (FD) ネット	ワーク探索プロバ 🔺								
説明: イダーをホストします。これらの FD プロバイダ		t, SSDP の「白動」 た 記中									
			*	9	日男	<u>n</u> 4	送班代。				
	実行ファイルのパス:										
	C:¥WINDOWS¥system3	2¥svchost.exe -k LocalService -p									
	スタートアップの	#L									
	種類(E):	宝刀 第1 11日 77 日日 4 / 1	~	(4)	開始	計 を	ピクリック	0			
		動 (遅些開始) 動									
	手	動									
	サービフの生態。 素	効									
	リービスの(人態: 美)	J.F.		(5)	OK	1 8	クリック。				
	開始(<u>S</u>)	停止(D) 一時停止(P)	再開(<u>R</u>)								
	マママは、パラナ884んナマル		et a								
	ここでサービスを開始すると	さに週用する開始ハフメーダーを指定しくく	/celv.								
	PRIVATE A STATE										
	開殆/(∋⊁=9=(<u>M</u>):										
		OK ++>>セ	ル 適用(<u>A</u>)								

の順にフォルダを開いていきます。

🌆 コンピューターの管理							- 0	ı ×
ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ^	ヽルプ(<u>H)</u>							
🗢 🏟 🗖 🛅 🖾 🌬								
コンピューターの管理(ローカル)	್ಷ						操作	
✓ II ジステム ツール > ○ タスク スケジューラ	Function Discovery Resource	名前 ^	説明	状態	スタートアップの種類	ログオンへ	サービス	
> 🐻 イベントビューアー	Publication	Q DHCP Client	このコ	実行中	自動	Local !	他の操作	
> 😥 共有フォルダー	サービスの停止	Diagnostic Execution Service	Exec 診断	実行中	手動(トリカー開始) 自動	Local !	Function Discovery Re	sourc
> (N) パフォーマンス	<u>サービスの円起動</u>	Diagnostic Service Host	Diag	実行中	手動	Local !	他の操作	
昌 デバイスマネージャー	1 詳明:	🖏 Diagnostic System Host	Diag	実行中	手動	Local !		
✓ 答:記憶域 .■ ディスクの管理	このコンピューターおよびこのコンピューターに	Distributed Link Tracking Client	ネット データ	実行中	自動	Local !		
✓ ↓ サービスとアプリケーション	接続されているリソースを公開して、イット ワーク上で検出できるようにします。このサー	dmwappushsvc	WAR	χυτ		Local !		
③ サービス	ビスを停止するとネットワークリソースは公開 されたくたり、ネットワークトの他のコンピュー	Q DNS Client	DNS	実行中	自動 (トリガー開始)	Netwo		
WMI Jントロール SOL Server 構成マネージ1	ターがこれらのリソースを検出されなくなりま	Q Downloaded Maps Manager	ダウン		自動 (遅延開始)	Netwo		
	3.	Encrypting File System (EFS)	Drop 暗号	実行中	日則 (運延開焙) 手動 (トリガー間始)	Local :		
		A Enterprise App Management Service	エンタ	~~~	手動	Local !		
		Extensible Authentication Protocol	拡張		手動	Local !		
		She Fax	このコ		手動(トリガー明か)	Netwo		
		- Function Discovery Provider Host	FDR	実行中	子動(1-5ヵ)開始) 自動	Local :		
		Runction Discovery Resource Publication	このコ	実行中	自動	Local		
		GameDVR とフロートキャスト ユーザー サービス_80	B75 このユ	* /=+	手動	Local		
		Geolocation Service	このサ	実行甲	+ 動 (トリカー開始)	Local !		
		Google Update サービス (gupdate)	Goo		自動 (遅延開始)	Local !		
		🥘 Google Update サービス (gupdatem)	Goo		手動	Local !		
		GraphicsPerfSvc	Grap		手動 (トリガー開始)	Local !		
(ローカル コンピューター) Fun	u action Discovery Resource Publicat	ion Φ7Π//τ × re	音/生… キーボ…	実行中	自動(トリガー開始) 手動(トリガー開始)	Local		
	reading headance radined		ホスト		手動 (トリガー開始)	Local ! 🛩		
全般 ログオン 回復	依存関係					>		
#_V7&, F	DRocDub							
9-EX4; F	DResPub							
表示名: F	unction Discovery Resource Public	ation						
説明:	このコンピューターおよびこのコンピューター	に接続されているリソ 🔺 (7)	「白動」	を選	択			
	ースを公開して、ネットワーク上で検出で	きるようにします。この 🗸			21/ (0			
実行ファイルのパフィ								
C-¥WINDOWS¥systen	n 32¥svchost eve -k LocalService∆n	dNoImpersonation - n						
C.+WINDOWS+System	ID243VEIIO3GENE K EGEGIGEIVICEAII		「開始」	をク	リック。			
スタートアップの 毎 増(F)・	自動	~		- /				
1主人民(上).	自動 (遅延開始)							
	⊟動 手動							
# 17mmes.	無効		「OK」 を	ミクリ	ノック。			
9-EX01X88:	811年		-		-			
開始(<u>S</u>)	停止(I) 一時停止(P)	再開(<u>R</u>)						
マママル パマナ 884/4 マ								
ここでリービスを開始する	ころに週用9つ開始ハフメーターを損止							
開始パラメーター(M):								
	OK +	ャンセル 適用(<u>A</u>)						
凹設正俊、冉	#起動を行ってく7	ことい。						

⑥「Function Discovery Resource Publication」を開きます。