インターネット接続 (Windows8)

1	2	設定		3		
	検索	2271-97		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3540-6-04cc	- P IIII
		3340-A777A		THE R ADDRESS BY		BIER STOL
	\bigcirc	BL/RUCZ		JUCI-9-DALEERSUPP		and a second second
	共有	PC SH		2/2/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	1-9-7	カウントC2723ー ゼー27イ 地域に成果 - 79-1001
		- 147		2017-22-02-24	7201-97	X+FEXED
				Anti- bostacataens #-afa-JummantarJuio	an 3251-20	4個化位置 201回至
	× 29-1				A Bit. Mi	8. 81.4194948
	デスクトップ			AUDITION CONTRACT	Hrt. Mal. 1	R. BRONKIER
	画面右上隅ま	12 🐠 🔅		20755 2010/00-15/0-1-	G santa	ALL CONTRACT
	たは石下隅に			F 1 - 1 - 1		
	い いた 移動し		「コントロール」	ネットワークとイン	ターネット」内	の【ネットワークの Eta まニモンジ 「カ
	【移動】をク	K 11742 B	パネル】をク	テゴリ表示してはない	「 ペククラクし。 く、「アイコン	表示になっている場
	リックします。	1.1.0.00000000	リックします。	合は、「ネットワーク	と共有センター	】をクリックします。
4	¥ ネットワーク/	:共有センター 5	1 6)		ネットワーク接続	
	🛞 🐵 = 🕈 😫 , 3510-1, 1841, , 8010-55-658-801 , 8	ットワークと共有センター	• • •	★ コントロール パネル → ネットワークと	インターネット ト ネットワーク	接続 トーマーク
	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	ファイル(F) 編集(E) 整理 ▼ このネ) 表示(V) ツール(T) 詳細設定(N) ットワーク デバイスを無効にする この提	ヘルプ(H) 焼を診断する この接続	の名前を変更する »
	アクティブなネットワークの表示		WI-FI		イーザネット	
	共和心詳細設定の変更 調整中		x all Intel(R)	WIFI Link 1000 BGN	無効にする(B)	
	PROT Time				状態(U) 診断(I)	
	ネットワーク設定の変更				ブリッジ接続(G)	
	金い 新しい接続またはキットワーク	Dtot 707			ショートカットの作成(S) 削除(D)	
	フロードパンド、タイヤルアップ セットアップします。	または VPN 接続をで		8	名前の変更(M)	
	画面左側タスクの中から「アダプターの設の変	更】を			20/04(K)	
	クリックします。		【イーサネ	、ット】を右クリックし、	【プロパティ (F	?)】を選択します。
			を選択し	ブリント制御Jのワイン ます。	イトリル衣示され	にあって、「統行(し)」
				5.7.		
6	◎ ローカル エリア接続のプロパティ ■33	7	インターネット プロト	コルバーラルン 4 (TCP/IPv4)のプロ/	7	
	その1つ-5 共有		金田 代替力構成			
	接线0方语:		ネットワークでこの検索 きます。サポートされて	55世ポート8れている場合は、12 設定を目動的に いない場合は、ネットワーク管理者に運切な 12 1	1数様することがで 2定主動い合わせ	
	Realback PCIe GBE Family Controller		CCEBU.			
	構成(C)		● IP 7% スを自	勤約に取得する(O)		
	COMMERCIONALE 2000 (0): 図 見Microsoft Poht ワーク用ファイムとプルンター具有 ヘ		= 776-200	I St G S		
			97847 7700	η. (e) (e) (e)		
	+ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver		77AL1 7-10			
	Link-Layer Topology Discovery Responder H + 124-8eth 70h3tk /(-5et) 6 (TCP/(Pv6)		@ DNS 5-/()	0プドレスを目動的に取得する(8)		
	x + 4>9-891 JD124 /(-50>4 (TC9/DPv4)		O 300 DNS H-	-バーのアドレスを使う(E):		
	(-2)-s(h) (- 化酸 000 林	(-(A)		
	設制 Section Se				2. X3. 2. X15	
	任送剤師プロトコルインターネット プロトコル・相互優快されたさざさな ネットワーク語の通信を提供する、数本のフィド エリア ネットワーク プロトコ		UT #17 Micake	entera(l)	■總設定(V)	
	477.			OK	\$77.26	
				and the second second		
	OK \$1721/	[IP アドレスを自	動に取得する(O)】と	【DNS サーバー	のアドレスを自動的

【インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)】にチェッ クが入っていることを確認してからクリックして選択し、【プロ パティ(R)】をクリックします。 【IP アドレスを自動に取得する(O)】と【DNS サーバーのアドレスを自動的 に取得する(B)】を選択し【OK】をクリックして閉じます。6の「ローカル エリア接続のプロパティ」も【OK】をクリックして閉じます。