# GI-net録画データ入手方法

### 2014.10.15 長岡技術科学大学 情報基盤係

#### 手順1 ネットワーク接続設定

# Gl-net接続のPCからコンテンツサーバへの接続方法について

最終更新日:2014/10/15 NTTビズリンク作成

1

### はじめに

- 本書はコンテンツサーバへの接続を目的としてGI-netに接続するPC(Windows7 Proで設定)のネットワーク(NW)設定手順を記載したものである。
- 設定手順は以下のとおり。
  - PCのNW設定をIP自動取得(DHCP)とする
  - NWケーブルの接続を行う
  - コンテンツサーバヘブラウザからアクセスする

※画面は設定等により一部異なる場合があります。

2

$\bigcirc \bigcirc$	<ul> <li>コントロールパネル ・ 3</li> </ul>	「べての:	コントロール パネル項目 🔸							<ul> <li></li></ul>	
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)											
コンピ	ユーターの設定を調整します									表示方法: 大きいアイコン 🗸	
Π	Dolby Advanced Audio		Intel(R) Graphics and Media	(til)	Java	0	Leno	スタートン	<u>ر _</u> ب	ューより「コン	-□
<b>%</b>	Lenovo - System Health and Diagnostics	N	Lenovo - アップデートとドライバ ー	<b>6</b> 9	Lenovo - ウェブ会議	8	Leno	ルパネ	ル」	を選択し、「ネ	ット
	Lenovo からのメッセージ		Lenovo's Password Vault		RapidBoot HDD Accelerator	Away .	Realt 17	ワークと	共	有センター」を	選択
2	Windows Anytime Upgrade	3	Windows CardSpace		Windows Defender	2	Wind				
1	Windows モビリティ センター	þ	アクション センター	e	インターネット オプション	R	インテ	ジックスのオプション		キーボード	E
٩	コンピューターの簡単操作センタ ー	9	サウンド		システム		タスク   -	ァバーと [スタート] メニュ 【		ディスプレイ	
	デスクトップ ガジェット		デバイス マネージャー	-	デバイスとプリンター		<b>ト</b> ∋⊅	「ルシューティング	ų,	ネットワークと共有センター	
	はじめに		バックアップと復元	No	パフォーマンスの情報とツール	F	フォル	ダー オプション	A	フォント	
	プログラムと機能	•	ホームグループ	Ĩ	マウス	<u>8</u>	サ	ー アカウント		位置センサーとその他のセンサー	
Ų	音声認識	Ľ	回復	( <b>7</b> =	管理ツール	۲	既定の	プログラム	×	個人設定	
	資格情報マネージャー		自動再生	1	色の管理		生体認	証デバイス	٩	地域と言語	-
<b>@</b>	é 🚞 🛛	Q	!!= コントロール パ			🐼 A 🕯	段 🐸 🦻	) 🥔 🕐 Сарб 🗗 🛛 🚱	97%	) C 🔺 🖿 🖀 🛱 🦂 🖣 🛓	14:46 014/10/08

	・ロールパネル項目 → ネットワークと共有センター - 4 コントロールパネルの検索 ク
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	) ツール(工) ヘルプ(円)
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
ワイヤレス ネットワークの管 理	🙀 ————————————————————————————————————
生 アダプターの設定の変更	PC-SP-71 インターネット (このコンピューター)
大日の計和設定の変更	アクティブなネットワークの表示 ネットワークに接続 現在どのネットワークにも接続していません
	ネットワーク設定の変更
「アダプターの設定の変更」を 選択	<ul> <li>新しい接続またはネットワークのセットアップ         <ul> <li>ワイヤレス、ブロードバンド、ダイヤルアップ、アドホック、または VPN 接続をセットアップします。</li> <li>ネットワークに接続                        ワイヤレス (無線)、ワイヤード (有線)、ダイヤルアップ、または VPN ネットワーク接続を確立                        または再確立します。</li></ul></li></ul>
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	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。



🔋 ローカル エリア接続のプロパティ	
ネットワーク 共有	
接続の方法	
Realtek PCIe GBE Family Controller	
構成(C) 構成(C) 構成(C)	
<ul> <li>☑ □ QoS パケット スケジューラ</li> <li>☑ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	
A Link-Layer Topology Discovery Responder      A Link-Layer Topology Discovery Responder      ✓	「インターネットプロトコルバー
	ジョン4(TCP/IPv4)」を選択し、
	「ノロハテイ」ホダンをクリック
ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。	
OK キャンセル	

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 🛛 🔋 🗾	
全般(代替の構成)	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。	
<ul> <li>IP アドレスを自動的に取得する(O)</li> <li>次の IP アドレスを使う(S):</li> <li>IP アドレス(I):</li> </ul>	
サブネット マスク(U):	「IPアドレスを自動的に取得する」
<ul> <li>● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)</li> <li>● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):</li> <li>優先 DNS サーバー(P):</li> <li>代替 DNS サーバー(A):</li> </ul>	「DNSサーバーのアドレスを自動的 に取得する」を選択し、「OK」ボタン をクリック
○ 終了時(ご設定を検証する(L) 詳細設定(V)	
OK キャンセル	



- PCへLANケーブルを接続する。
  - 接続方法は以下の2通り
    - 1. 会議端末のLANケーブルを抜いてそのケーブルをPCに接続 対応端末Group700/500
    - 2. 会議端末のPCLANポートに別に用意したケーブルを接続 この場合は会議端末の電源をONにし、会議端末のLANケーブルは 抜かないこと。

対応端末Group700



- 接続後、PCがIPアドレスをDHCPにより取得するまで数秒を要する。
- 接続先は、GI-net(ビデオ会議端末が接続されているものと同じネットワーク)。
- 接続後にPCのLAN接続ランプが点灯することを確認(点灯しない場合はLAN ケーブルが破損しているか、接続先を誤っている可能性がある)

# NW接続後の録画サーバへのアクセ ス方法



# トラブルシューティング

- 接続できないときは以下をご確認ください。
  - LAN接続先がGI-netであること(他の構内NW等では ないこと)
  - PCのNW接続ポートのランプが点灯していること。
  - LANケーブルが接触不良の場合はケーブルを交換
  - IPアドレスの取得が自動取得(DHCP)以外になっていないこと
  - ブラウザにProxy設定が入っていないこと
  - インストールされているウィルス対策ソフトやファイヤ
     ウォールの設定でアクセス先が拒否されていないこと(システム管理者様へご確認ください)

#### 手順2 録画データの保存・再生

### コンテンツサーバーに接続したPCで録画 データの保存・再生方法について

#### 最終更新日:2014/10/08 長岡技術科学大学 学術情報課 情報基盤係作成

#### コンテンツサーバTOP画面 TOP画面に録画データ(会議名・日時・接続時間)が表示されるので該当する録 画を選択する。

Content Server	+			
https://10.12.6.5/tcs/	?c=9252#page:recordingList&pa	geNumber:1	ি ⊽ ৫ 🚷 - Google	٩
		Cisco TelePresence Con	tent Server	ログイン 言語の選択
			ø	
すべてのレ 124 個のレコー	コー <b>ディング </b> ティング。			
並べ替え条件		該当する録画 デ選択	データを	
会議名 2時間 X Meeting	A・日付 よび 29 分 1時間 および Meeting	29分 1時間 および 29分 Meeting	49 分	A 時間 および 59分 Meeting

#### パスワード入力画面 録画データのパスワードを入力。パスワードが設定されていない場合は次の画 面へ。

		Cisco	TelePresence Content	Server	ログイン 言語の選択
		[4349]GI	-netレクチャーシリーズ	(東誠氏)	
		このレコ	lー ディングは パスワード で保護されて	uat.	<b>妾続申請時に通知さ</b>
		パスワー	·Fを入力	1	れた録画データパス
			0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	フードを入力
すべての	レコーディング	<b>a</b>			
124 個のレコ	ーディング。				
並べ替え条	件:新しい順 古い順				
	リモセンとビジネス 				
	Particular of Party and Pa		and the		
	議名·日付			6	
2時間	および 29 分	1時間 および 29分	2014/03/10 10:50		4 時間 および 59 分 Meeting
Meetin	na	Meeting	Meeting	49 分	

# 録画データ再生・保存画面

#### 選択した録画データのダウンロード先のリンクをクリックする。

