# 学生向けWindowsからのリモートデスクトップ中継サービス利用手順

VPN接続後以下のURLへアクセス(教職員も利用可能)

http://158.217.131.81/25rdplist-s.html

### 1. リモート中継サーバ接続手順

① 表示されたページの[ リモートデスクトップ端末利用状況 ]をクリックします。



② [ リモートデスクトップ用PC ] をクリックします。

<b>関西大学</b> KANSAI UNIVERSITY	利用状況照会システム	教室利用状沉	1
空教室を検索 教室 全7	C	~	
2025/06/03	早朝 01:00~09:00	1限 09:00~10:30	2限 10:40~12:10
<b>OD1教室</b> <sup>現在の利用状況 ▶ 80/120 09:00 ~ 20:00</sup>		プログラミング数学	技術英語
<b>OD2教室</b> <sup>現在の利用状況 ▶ 66/150 09:00 ~ 20:00</sup>		自習利用	統計モデル分析
<mark>リモートデスクトップ用PC <sup>現在の利用技況</sup>▶ 24/25 01:00 ~ 23:50</mark>	自資利用	自習利用	自習利用
リモートデスクトップ用PC(素 <sup>現在の利用状況</sup> ▶ 5/5 01:00 ~ 23:50	<b>女員用)</b> 自習利用	自習利用	自習利用

#### ③ [利用可]となっている端末を確認します。

テム PC利	用状況								
			リモートラ	デスクトップ	゚用PC の情幸	最です。			
利用可 odrdt001 利用可 odrdt011 利用可	利用中 odrdt002 利用可 odrdt012 利用可	利用可 odrdt003 利用可 odrdt013 利用可 odrdt023	利用可 odrdt004 利用可 odrdt014 利用可 odrdt024	利用可 odrdt005 利用可 odrdt015 利用可 odrdt025	<mark>利用可</mark> odrdt006 <mark>利用可</mark> odrdt016	<mark>利用可</mark> odrdt007 <mark>利用可</mark> odrdt017	<mark>利用可</mark> odrdt008 <mark>利用可</mark> odrdt018	利用可 odrdt009 利用可 odrdt019	利用可 odrdt010 利用可 odrdt020

※[利用中]となっている PC( 上記の画像では[odrdt002] )は他の学生が使用中のため、 利用できません。[利用中] となっている端末に接続した場合、利用中していた他人のアカウントが強 制的にサインアウトされるので、[利用可]と表示されている端末を使用して下さい。 ④ ブラウザの戻るボタン「←」をクリックして、①の画面に戻すか、再度下記のURLへアクセスしてください。

http://158.217.131.81/25rdplist-s.html

③で確認した使用されていないPC名[odrdt001  $\sim$  odrdt025]をリモートデスクトップ中継サーバの一覧よりクリックします。



⑤ ファイル保存するとリモートデスクトップ接続用のRDPファイルがダウンロードされるので、クリックしてファイルを開きます。

ダウンロード	C	Q	•••	$\Rightarrow$
▲ odrdt001n.rdp はデバイスに問題を起 のまま保持しますか?     保存   削除	<u>こ</u> す可 <sup>.</sup>	能性が	あります	02
<ul> <li>odrdt001n.rdp</li> <li>ファイルを開く</li> </ul>				⑪

⑥ 接続先のサーバについて確認画面が表示されるので、[接続]をクリックします。

➡。 リモート デスクトップ接続						
<b>()</b> כו	このリモート接続の発行元を識別できません。接続しますか?					
このリモー  す。 接続す	・接続によりローカル コンピ 元がわかっているか、または こ	ューターまたはリモート コンピューターに問題 この接続を以前も使用したことがある場合	夏が起きる可能性がありま のみ接続してください。			
<b>N</b>	発行元: 種類: リモート コンピューター:	不明な発行元 リモート デスクトップ接続 158.217.131.51				
□ このコン	□このコンピューターへの接続について今後確認しない(0)					
JERKÉE 🗩	<ul> <li>              詳細の表示(D)</li></ul>					

⑦ 認証画面が表示されるので、サインインに使用しているユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリック します。

Windows セキュリティ	×
<b>資格情報を入力してください</b> これらの資格情報は、158.217.131.51 への接続に使用されます。	
ユーザー名	
このアカウントを記憶する	
OK キャンセル	

⑧ 接続先の証明書について、確認画面が表示されるので、[はい]をクリックします。

💀 リモート デスクトップ接続	×
このリモート コンピューターの ID を識別できません。接続しますか?	
リモート コンピューターは、セキュリティ証明書に問題があったため認証されません ると安全でない可能性があります。	でした。続行す
証明書の名前	
リモートコンピューターからの証明書の名前: odrmt171.odec.eng.kansai-u.ac.jp	
証明書Iラー	
リモート コンピューターの証明書の確認中に発生したエラー:	
この証明書は信頼された認証機関からのものではありません。	
これらの証明書エラーを無視して接続しますか?	
□このコンピューターへの接続について今後確認しない( <u>D</u> )	
証明書の表示())	いいえ( <u>N</u> )

⑨ ご自身のIDとPWでログインし、サーバのデスクトップが表示されれば、リモート中継サーバへの接続は完了です。
 ※リモートデスクトップを利用するには、更に「瞬快コンソール」操作が必要です。次ページ以降もご確認ください。



## 2. 瞬快コンソール操作手順

① リモート中継サーバのデスクトップにある[ 瞬快コンソール ]をダブルクリックします。



2 瞬快コンソールが表示されます。ログイン画面が表示されるので、パスワード欄に[odec]と入力し、[OK]をクリックします。
 個人用アカウントではログインできないため、注意してください。

🐐 時快コンソール				-		$\times$
<b>☆</b> *-4 🗾	総合管理 🥼 連用支援 🍥 システム管理			6	舜	炴
₹1%=2	マイメニュー サリ 潮読 ・			$\wedge$	117 -	÷
リアルタイムログ アラート	📑 教器管理 🚺 🏂 遼	用支援	🎐 システム管理			
	構設(エルビュータ)を管理手行 です。福祉の意見などの知道 ログイン 状態表示などの発展を提供	×	構設を管理するためのグループ体表 本システムな利用するユーサーを留 ための機能を提供します。	£ 19€98		
	75024&.K	スワードを入力して伏さい。				
	₩読売サーバ koalnost					
	7000 KS(A); ODuser					
	◎ 据機先定更	0x 0 ##2/204				
				<b>1</b> 01	未接続	.

③ [ 機器管理 ]タブ > [ 電源操作 ]タブに移動し、表示されている端末の状態を確認し、電源OFF状態の場合は、端末を選択し、[ 電源ON(C) ]をクリックします。 ※端末の状態を表示するアイコンは下部注[1]の表をご参照ください。

-窓 新快コンソール						-		×
☆★-ム 🗐 後暮後埋 📑 運用	支援 🌼 9スプ	人管理				6	瞬	怏
	#BIG							
- 検索 -	電源論作 ()論作	リモート画面操作 関語	徳元  徳作   システムル	加切 PC機能 PO能	誕 メチナンス			
- "リーモュー -	📀 種類ON(C)	O (CSI新足X(P)	📀 変態(0FF(0)	🤨 両握論(R)	🙂 250 Nr	(05)		^
切り替え: 🛄 協憲規所 🗸 🗸		7-20	16. N. (6.20)		<b>T</b> =50	- 04	2.384D / 8	V
☑ サラ港層の情評院・表示する	55.00 Tr 46.5 = 51	<ul> <li>₩</li> <li></li> <li>&lt;</li></ul>	ver-verse receiver of	MAPTER 12	後につい	* 0°2	E 308175 / W S - N	NY AS Sizi
		后 本 200-745 防衛規制	172,81.1.1	61947EA18D14	18/L2/17 ファイル・フォルダ	朝日日	- Main	- 47
								>

#### ④ 確認画面が表示されるので、[OK]をクリックします。

[瞬快上]	- クライアント環境設定 (MCN-8070)
1	電源ONを実行しますか?
	<ul> <li>○ 0 K</li> <li>○ キャンセル</li> </ul>

※自動的にアイコンの表示が変更されるまでは、時間がかかります。アイコンの表示が変わる前にリモート 画面操作等の操作を行っても問題ありません。

#### 注[1] \*端末の状態を表示するアイコン\*

瞬快コンソールの機器管理に表示されている端末のアイコンは、端末状態によって表示が変わります。以下に表示されるアイコンの種別と、それぞれの端末状態を記載します。

アイコン	PC の状態		
∎. P	電源 ON でサインイン画面状態		
, P	電源 ON かつサインイン済み状態		
	電源 OFF 状態		
	※この状態の場合は、端末の電源 ON 操作をしてください。		

⑤ PCの状態(電源がONなのかOFFなのか等)を確認するために、[機器管理]タブ、[PC管理]タブ に移動し、対象のPCを選択した状態で、[状態通知依頼]をクリックします。

-祭 新快コンソール		– 🗆 X
☆ホーム	日支属 🌍 システム管理	<b>∍</b> 瞬快
	. FRBU	
- 桂索 -	電源操作 PO操作 リモート画面操作 開催協元操作 システムリカパリ PO情報	PO管理 CVラナンス
- ""·E1~ -		71- (S)
切り替え: 📃 協置場所 🗸 🗸		
☑ サラ階層の「静能・表示する	糟準 ◇ 表示タレヤターン検定	表示列 - 《金金銀紀/解除
	□ コンピュージ名 A 2/ルーフ名 IPアドレス MACPドレン	1. 11元947 載作モード 121
		80.04 /21/01/25/02 101度モード(集団に 内方

⑥ 状態通知処理が完了したら、[ 閉じる ]をクリックします。

もし、状態通知処理が失敗した場合は、③の[ リモートデスクトップ端末の電源ON操作 ]を参照し、PCの 電源をONにしてから、再度実行してください。

※PCの電源がOFFの状態で本項の手順を実施すると、タイムアウトするまでに時間がかかります。

I−ジェント制御				
<b>状態通知</b> 処理加	「全て正常に完了しました。			
コンピュータ名	接続先	処理時間	状態	
ODRDT001	172.31.1.1:18220	2.193 秒	完了(命令を送信しました。)	
🗌 処理が完了した時に自動的にウィンドウを閉じる。 💦 💿 中止 💽 閉じる				

⑦ [ 機器管理 ]タブ > [リモート画面操作 ]タブに移動し、対象のPCを選択した状態で、 [ 単一PC操作 ]をクリックします。

-際 時次コンソール		-		$\times$
	古根 ジンテム管理	6	瞬	炴
Elevente 🛄 PURHARE 🗊	SETU .			
- 検索 -	電源操作 PD操作 リモート画面操作 瞬間復元操作 システムリカ 別 PC情報 PD管理 メンテナンス			_
- 99-E1				
109 智2: 設施地所	標準 ◇ 表示列:幼士/設定 表示列	• 0	全選択/	<b>祥</b> 地
M 0 Minimum and Cost to 0	コンピュータ名 - グループ名 Pアドレス MAOアドレス 保元タイプ	動作	£~k	该
100-001	🚔 📄 ODRDT001 - 該實現的 - 17201.1.1 - 600%7DA%DD%4 つゃ(ル・フォルタ	10121	一門毎回	_ AZ
	¢			>

#### ⑧ リモートデスクトップ端末の画面が表示されます。





⑨ 画面上部のツールバー内のPCのアイコンをクリックすると、赤色になり、遠隔操作モードに変更されます。

⑩ 遠隔操作モードになった状態で、表示されているリモートデスクトップ端末の画面をクリックし、サインイン 情報を入力する画面を表示させます。ご自身IDとPWを入力してご利用ください。

a - 1920 🥵 🛎 🔁 🧟 🔍 🕖 🕨	
8	
Fight (Suth (Suth (Suth ))	
	₽.4-0

⑪ リモートデスクトップ端末の利用終了後は、画面上部のツールバー内の[× ]をクリックし、 リモートPC操作を終了します。



### 3. 利用終了時の操作

※利用終了後は以下の操作を必ず行ってください。

### 3-1. リモートデスクトップ端末の電源OFF操作

[機器管理]タブ>[電源操作]タブに移動し、表示されている端末を選択し、[電源OFF(D)]
 をクリックします。

🕷 瞬快コンソール		-	D X	
▲	日支援 🛛 🖗 システム管理	6	瞬的	ŧ
11 利用補留	#2010			
- 検索 -	電源操作 PO操作 リモート画面操作 機能能元操作 システムU加 の PO情報 PO論理 メンテナ	22		
- ツリービュー -	⑦ 夏銀のM(C) ① (100 mm (100	\$5.7%(05)	~	~
90 暦2: 🛄 設置場所 🗸		हे है। 🔹 🕕	、 全選択/解除	'
2 サフ酸塩の精維も表示する	コンピュータ名 ▲ グループ名 IPアドレス MACアドレス 復元タイプ	ábi'i=		復
豌豆煤所	🖳 📃 ODEDT001 請置機所 17231.1.1 69847EA3BD84 ファイル・フォ	ルター 修復社	E-12年回_ A	٩Ż
	<			2

② 確認画面が表示されるので、[OK]をクリックします。

[瞬快上]	- クライアント環境設定 (MCN-8069)
1	OSのシャットダウンを実行しますか?
	<ul> <li>○ 0 K</li> <li>※キャンセル</li> </ul>

※ 自動的にアイコンの表示が変更されるまでは、時間がかかります。アイコンの 表示変更を待たずに、次の操作を行ってください。 瞬快コンソールを終了する場合は、右上の[×]をクリックします。

部 開快コンソール					-		×
🚺 *-4 🛄 🗱	器管理 🔰 🤔 運用支援	- 🖗 9ステム管理			9	瞬	快
<b>マイメニュ−</b> ► リアルタイムログ	71×=1-	サーバ装造 -				∧ <i>6</i> ∮	٠
アラート	■ 後期17日 一 後期17日 一 一 秋秋の日間のから 一 秋秋の日間のから 一 秋秋の日間のから 一 秋秋の日間のから 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		連用支援 7月1-5-省他在国民Lます。 	今天了人管理     谷田生活理者をあのラループ     ホンガス、利用生活をユーザー     さんの気能を登録します。	18% 2011/18		

### 3-2. リモート中継サーバの切断手順

- ① 左下の をクリックします。
- ② ⑧ をクリックします。
- ③「サインアウト」をクリックします。(サインアウトが完了すると自動的にリモートデスクトップ接続も終了します。)

		v					
			VMware	~	Nindows 節理	<b>1</b>	
		w			ツール	タスク マネージャー	1
			····· ··	~			
	アカウント計	設定の変	変更	~	<b>-</b>	4	1
	ロック				リモート デスクトッ プ接続	イベント ビューアー	エクスフ
(3)	<u> </u>	ŀ					
2	8		Windows システム ツール	~			
	D	か ∕	検索				
		Ż					
	ø		サーバー マネージャー				
	ው		瞬快 上 Ver.12	~			
		rr.	設定				
(1)		e	-				