## 事前確認の内容

注意事項	1
作業 1 : ZOOM 会議への接続テスト	2
作業 2:シン・テレワーク システム アクセス接続テスト	3

### 注意事項

- この手順は、必ず トレーニング コース 受講当日に使用する PC および 場所 (ネットワーク) で行ってください。
  - ▶ 画面や操作手順は、予告なく変更になる場合があります。
- 演習用の PC は、Windows 10 または Windows 11 をご使用ください。
- 会社ネットワークや会社デバイスを使用されている場合、会社のポリシーによって、通信ポートや特定サイトへの アクセスが制限され、ハンズオン演習が実施できない場合があります。この事前確認作業が失敗する場合は、 ご自宅のネットワークや個人のデバイスなど、制限のない環境でのご受講をご検討ください。
- ハンズオン演習で使用する PC とは別に、2 つ目のデバイス をご用意いただくことを、強く推奨いたします。
  - ▶ 2 台目のモニター、2 台目の PC、タブレット端末など。
  - ▶ これは、講師の画面を表示しながら、演習を行ったり、デジタル テキストを表示したりするためです。
  - なお、Zoom 用と演習用で別々の PC を使用される場合、演習環境からも Zoom チャット操作を行って いただく場合があるため、研修で使用されるすべての PC から Zoom への接続テストを行うことを推奨しま す。

# <u>作業 1: ZOOM 会議への接続テスト</u>

- 1. トレーニング コース受講当日に使用する PC およびネットワークで、Web ブラウザーを起動します。
- Zoom の テスト サイト」 にアクセスします。
   <u>https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083/</u>
   ⇒ Zoom ミーティングに参加するテストの「手順」が表示されます。
- 3. 指示に従ってテストを行います。

Zoom サポート > ミーティング&	⇒ウェビナー > 参加と開始
始めに 音志、ビデオ、共有 ミーティング&ウェビナー	テストミーティングに参加するには
Zoom Phone アカウント&管理 Zoom Rooms SIP / H.323	概要
メッセージング インデグレーション	Zoomのテストミーディングに参加してZoomに慣れ、ミーティングに参加する別にマイク/スピーカーをデストしておき ましょう。Zoomミーティング中に、ビデオまたはオーディオをテストすることもできます。
オンプレミストレーニング	注記:モバイルでZoomアプリを使用している場合は、http://zoom.us/lestでテストミーティングに参加し、指示に従って ビデオまたはオーディオをテストしてください。
関連記事	前提冬件
ビデオのテスト コンピュータまたはデバイス オーディオのテスト	• Zoomデスクトップクライアント
バーチャル背景の概要 Zoomビデオチュートリアル	手順
ライブトレーニング	1. http://zoomus/tes/にアクセスします。 2. ブルーの参加ボタンをクリックして、Zoomを起動します。
	Join Meeting Test
	Test your internet connection by joining a test meeting.
	Join
	If you are unable to join the meeting, visit Zoom Support Center for useful information.

# 作業 2:シン・テレワーク システム アクセス接続テスト

本コースでは、NTT 東日本が提供する「シン・テレワーク システム」を使用して、遠隔でラボ環境に接続します。 下記の手順で、事前に当日使用する PC にシン・テレワーク システムのクライアントをインストールし、接続確認の実 施をお願いします。

1. Web ブラウザーを起動して、シン・テレワークシステムダウンロードサイトにアクセスします。

http://telework.cyber.ipa.go.jp/download

2. [ダウンロード] リストの [3. NTT 東日本 - IPA 「シン・テレワークシステム」 のクライアントのみの ZIP ファイル のダウンロード (約 27 MB)] をクリックします。

⇒コンピューターのダウンロードフォルダーに、ZIP ファイル(「IPA\_Thin\_Telework\_ZIP\_Client\_only-<バージョン 情>.zip」)がダウンロードされます。

# ダウンロード 最新版のダウンロード - 2021/08/05 公開版 Ver 0.18 (Beta 7 Fix 1) ビルド 9902 用途に応じて、以下のいずれかをダウンロードして(ださい。過去パージョンの更新履歴はこちら) 1. NTT 東日本 - IPA 「シン・テレワークシステム」の Windows 版フルパッケージのインストーラのダウンロード (約 46MB) サーバー (共有機能有効版) + サーバー (共有機能無効版) + クライアント のセットです。通常はこれをダウンロードしてください。 インストール時に、いずれのソフトウェアをインストールするか選択する画面が表示されます。 2. NTT 東日本 - IPA 「シン・テレワークシステム」の Windows 版共有機能無効版サーバーのみ同梱 (クライアントも入っています) のインストーラのダウンロード (約 44MB) サーバー (共有機能無効版) + クライアント のせットです。企業のセキュリティポリシー 上、共有機能無効版のみを従業員に配布したい場合などにご利用ください。 3. NTT 東日本 - IPA 「シン・テレワークシステム」のクライアントのみの ZIP ファイルのダウンロード (約 27 MB) クライアントウェアのみが入っている ZIP ファイルです。内部のファイルをすべて展開して ThinClient.exe を実行します。インストーラはありませんので、一時的に PC をクライアントとして利用する際に便利です。 上記の Web サーバー "download.telework.cyber.ipa.go.jp" からダウンロードできない場合は、こちらの github.com からもダウンロードが可能です。 ・ 何らかの通信障害者等が理由で上記のダウンロードリンクからファイルがダン国ードできない場合、またはダウンロード速度が遅い場合は、こちらの github.com からもダウンロードが可能です。

- 3. ファイルエクスプローラーで、ZIP ファイルを右クリックし、 [すべて展開] をクリックし、展開します。
- 4. 展開されたファイルの中に含まれるThinClient.exe をダブルクリックして実行します。

5. [NTT 東日本 – IPA シン・テレワークシステム クライアント]ウィンドウが開きます。 [接続先コンピュータ ID] に 以下の値を入力して [接続] をクリックします。

[接続先 コンピュータ ID] : thintelcheck-6207

■ NTT 東日本 - IPA シン・テレワークシステム クライアント Ver 0.18	- 🗆 X
新型コロナウイルス対策 緊急構築 実証実験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DA 情報処理推進機構 7 ライアント」
接続先コンピュータ 亚: thintelcheck-6207 ~	履歴消去(E)
接続先中継システム: NTTEast - IPA Thin Telework Public Gateway	<u>W</u> eb ブラウザ版
接続(M) キャンセル <u>W</u> ake on LAN 共有設定(S)…	オプション( <u>0</u> )

[NTT 東日本 – IPA「シン・テレワークシステム」サーバーへの接続のためのユーザー認証]ウィンドウが開きます。
 [パスワード]に以下の値を入力して、[OK]をクリックします。

[パスワード] : ThinPazzw.rd!

🔨 NTT	「東日本 - IPA シン・テレワークシステム サーバー への接続のためのユーザー認証	×
1	接続先の NTT 東日本 - IPA シン・テレワークシステム サーバー 'thintelcheck-62' はユーザー認証のためにパスワードが設定されています。 パスワードを入力してください。	07' (Z
	パスワードの入力	
	אזט−ד(פ): ●●●●●●●●●●●	
	<u>Q</u> K キャンセノ	ŀ

7. 以下のように、リモートデスクトップ画面が表示され、サインイン画面が表示されたらテストは成功です。[×]をクリックしてリモートデスクトップ画面を閉じます。



# ワンポイント

社内のイントラネットからアクセスする場合、通信ポート(RDP ポート:3389)の制限により、 RDP 接続できない場合があります。上記の接続テストが失敗する場合、ご自宅のネットワークな ど、制限のない環境でのご受講をご検討ください。

"事前確認事項"は、以上です。ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。