

講座 Web 聴講者向けマニュアル

※お使いの環境によって見え方や表示内容が異なる場合があります。

1. 講座 Web 会場へのアクセス方法

- 1) 講座当日、**メールに記載の Web ミーティング URL にアクセス**することで、Webex サイトにつながります。
- 2) ブラウザ上 Webex サイトから、**以下の手順で入室**してください【**アプリ版／ブラウザ版**】。なお、所属機関のルールにより、アプリのインストールが許可されていない場合は、ブラウザ版を使用してください。
- 3) **会議室入室後は、カメラとマイクをオフ**にしてください。
講演開始後、マイクとカメラがオンになっている場合は、会場係がオフにする場合があります。

【アプリ版を使用する場合】

- ① Webex サイトで「Cisco Webex Meeting を開きますか？」というダイアログが表示されますので、「Cisco Webex Meeting を開く」をクリックしてください。
- ② アプリが起動しますので、「表示名」「メールアドレス」を入力した後、「次へ」をクリックします。**入室時の表示名は以下のフォーマットで入力してください。**

受講番号_所属_氏名 (例) N***_鉄鋼協会_鉄鋼太郎

重要!

受講番号、所属、氏名は参加申込の記録と照合しますので、正しく入力してください。

(アルファベット、数字、記号は半角入力)

正しく表示されない場合には、強制的に退室していただく場合があります。

受講番号 ("N"+数字 3 桁) は、テキストの送付状に記載されております。

- ③ 「ミーティングに参加」をクリックして、ミーティングルームに入室してください。

【ブラウザ版を使用する場合】

- ① Webex サイトで「Cisco Webex Meeting を開きますか？」というダイアログが表示されるので、「キャンセル」をクリックした後、画面下の「ブラウザから参加します」をクリックしてください。
- ② 「表示名」「メールアドレス」を入力した後、「次へ」をクリックして会議室に入室してください。**入室時の表示名は以下のフォーマットで入力してください。**

受講番号_所属_氏名 (例) N***_鉄鋼協会_鉄鋼太郎

重要!

受講番号、所属、氏名は参加申込の記録と照合しますので、正しく入力してください。

(アルファベット、数字、記号は半角入力)

正しく表示されない場合には、強制的に退室していただく場合があります。

受講番号 ("N"+数字 3 桁) は、テキストの送付状に記載されております。

- ③ 「ミーティングに参加」をクリックして、ミーティングルームに入室してください。

2. 会議室入室後の表示名の変更方法

【アプリ版を使用する場合】

- ① 参加者一覧を開く
- ② 自分の名前を右クリックし表示されたオプションから、【表示名を編集】を選択
- ③ 表示名を修正して保存

【ブラウザ版を使用する場合】

- ① 参加者一覧を開く
- ② 自分の名前の右端に表示されるオプション「…」から【表示名の編集】を選択
- ③ 表示名を編集して保存

3. 講演開始～質疑応答～講演終了

- ・質問がある場合は、質疑応答の時間に「**挙手**」機能を使用して下さい。挙手機能は「参加者リスト」の自分の名前を右クリックすると表示されます。スマートフォンの場合には、画面の【…】ボタンを押すことで、挙手機能が選択できます。
- ・司会者から**指名されたら、カメラとマイクをオン**にして質問してください。
- ・**質疑応答が終わったら、カメラとマイクをオフ**にしてください。

4. 聴講時の注意事項

○ **受信画像、発表資料の録画（画面キャプチャを含む）、録音、保存、再配布は禁止します。**

○ **一つのログイン ID で複数の人が聴講することはお止めください。**

○ 安定した聴講を行っていただくため、以下の点を推奨します。

- 1) 講演当日は有線 LAN 接続を推奨いたします。高速 Wi-Fi も使用可能ですが、複数の端末が同じアクセスポイントに接続されていると、通信が安定しない場合があります。
- 2) 処理能力の高い端末を使用されることを推奨します。端末の性能が低い場合、映像・音声の途切れが発生したり、操作に時間がかかったりすることがありますのでご注意ください。
- 3) 企業内 LAN から接続する場合、企業内のセキュリティ設定の影響で、稀に Web 会議に入れない、Web 会議には入れたが音声が聞こえない等の事象が発生しています。
開始 30 分前に Web 会議を開く予定ですので、講座開始前に Web 会議に入れること、会議音声聞こえることを確認してください。上記の事象が発生する場合には企業内 LAN の担当者にご相談ください。
- 4) オンライン講演では通信量が大幅に増加します。通信量制限のある回線を使用している場合は、通信速度制限がかかり、聴講ができなくなる可能性がありますのでご注意ください。

以上