Webexマニュアル 受講者向け

特定非営利活動法人 安全工学会 2020.08.24 版

目次

<u>I. Webexの基本操作</u>

- 1. Webexのインストール: HPから
- 2. ミーティングへの参加:受講者向け
- 3. ミーティングへの参加:ミーティング番号・パスワード
- 4. Webexの基本操作画面
- II. 発表·聴講·質疑応答
 - 1. 接続環境の準備
 - 2. Webexの動作確認
 - 3. 参加者名の設定
 - 4. チャット機能
 - 5. 質疑応答手順
 - 6. 受信映像・資料の取り扱い
 - 7. 退出手順
- <u>III. 注意事項・トラブルシューティング</u>
 - 1. 注意事項まとめ
 - 2.トラブルシューティング

I. Webexの基本操作

1. Webexのインストール:HPから





- ◆ダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
- ◆Webex Meetings セットアップウィザードが起動します。指示に 従ってセットアップします。
- ◆インストールされると、アプリが自動的に起動します。
- ◆起動後、既にアカウントをお持ちの場合はログインしてください。
- ◆アカウントをお持ちでない方は、ゲストとして参加できます(メールア ドレスの登録は必要です)

2.ミーティングへの参加: 受講者向け(1)

◆各受講者に送付しているアクセス情報から参加 請求書と同時期にお送りしているアクセス情報に記載のURLにア クセスしてください(安全工学会のページです)。 ログイン画面が出たら、ログインIDとパスワードを入力し[ログイ ン]をクリックしてください。



2.ミーティングへの参加: 受講者向け(2)

◆安全工学会の専用ページにログインするとWeb会場が表示されます 各開催日の講演一覧に記載のミーティングURLをクリックすると、 下記画面(「このサイトは~」と表示されたウィンドウ)が表示されま す。

「開く」をクリックするとWebexアプリが起動します。[(2)へ続く] Webexアプリがインストールされていない場合、このウィンドウは 表示されません。

	2020年8月	27日 (木)	
9:30~11:30	危険性物質の概要	新井 充(東京大学)	
12:30~14:30	引火危険性物質	岩田 雄策(消防庁消防大学校消防研究センタ	ター)
14:45~16:45	爆発性物質(火薬・自己反応性物質の危険性)	松永 猛裕(国立研究開発法人 産業技術総合	研究所)
	ミーティン <u>https://anzenkougakukai.my.webex.com/anzenkougaku</u> ミーティング番り	レグリンク: <u>ukai.my/j.php?MTID=m*******71e45eb8c*******6</u> 号:999 999 9999	<u>66</u>
	ミーティングバス	ワード:abcd1234	
	このサイトは、Cisco Webex Meeting を開こうと	としています。	
	https://anzenkougakukai.my.webex.com では、こ	のアプリケーションを開くことを要求しています。	
	anzenkougakukai.my.webex.com が、関連付け	けられたアプリでこの種類のリンクを開くことを常に許可する	
		聞く キャンセル	
	ミーティング	7を開始する	
ウザでメッt	2ージが表示されている場合、[C	isco Webex Meetings を開く]	をクリックしる
	ŧ	たは	
	ブラウザから参	加してください。	
ッセージが表示され	っていやい根本 デフクトップアプリをお動してくださ	+い、 ~ のデフクトップフプリを持っていまけ/ カン	2 今オ <i>水グ</i> ウンロード



2.ミーティングへの参加: 受講者向け(3)





◆自分の表示名を変更したい場合 左上の名前をクリックして出てくる画面上で変更してください (ミーティング参加中は変更できません。一旦退室して、この画面 から変更ください)。





╗」ビデオ会議システムを使	③ コンビュータ通話を使用 ▼ ④ パンピュータ通話を使用 ▼ 〇 N Realtek(R) Audio

3.ミーティングへの参加: ミーティング番号・パスワード

◆ミーティング番号・パスワードを使用して参加 WebexのWebサイトなどから参加する場合は、パスワードの入 力が必要です。 「ミーティング情報を入力」の欄に、Webexミーティング招待メー ルに記載のミーティング番号を入力します。 次の画面で、ミーティングパスワードを入力します。



4. Webexの基本操作画面



- ① ミュート:自分のマイク音声のオン・オフを設定できる
- ② 自分のビデオ画面のオン・オフを設定できる
- ③ 画面共有:通話している相手と自分のPCの画面を共有できる
- ④ 参加者:ミーティングルームに参加している人を確認できる
- ⑤ チャット:参加者に対して文章を送る(質疑応答に使用)
- ⑥ 設定:マイクやカメラ、等の設定を行うことができる
- ⑦ 退出:自分だけがミーティングから退出できる
- ⑧ 情報:ミーティングルーム名(会場名)やURL等を確認できる
- ⑨ ギャラリービュー:参加者の顔を一覧できる画面へ切り替えられる
- ⑩ 参加者(④)やチャット(⑤)を押すと、ここに一覧が表示される

II. 発表·聴講·質疑応答

1. 接続環境の準備

- ◆必要な物品■ 端末
 - インターネット接続が可能なPC、タブレット、スマートフォン 資料を鮮明に表示できるよう、なるべくPCでの接続をお勧めします
 - ネットワーク
 安定したインターネット回線がある環境
 - スピーカー 聴くために使用。イヤフォン、外部接続スピーカーなど
 - マイク
 話すために使用。スピーカーフォン、ヘッドセットなど
 - カメラ 顔を見せるために使用。パソコン内蔵カメラ、ウェブカメラなど

◆注意事項

- 講義中はマイクをオフに、カメラをオンに設定してください キーボード入力やマウスクリック時の音を送ることを防ぎます。 質疑応答で指名された時は、マイクをオンにしてください。 参加者側で操作ができない場合、主催側で操作させていただく場合があります。 また、なるベくカメラはオンにして参加者の顔が見えるようにしてください。
- スピーカーはイヤフォンや外部接続機器をご使用ください PC内臓のスピーカーは、周囲の環境音や雑音を拾ったり、声が聞こえづらくなる 場合があります。また、ハウリングが起きやすくなります。

3. 参加者名の設定

◆参加者名は、参加者名は「氏名(所属)」の表記にしてください。 参加者の出席状況確認で参照いたします。また、質疑応答の際、 お名前を確認しやすくなります。 例:安全太郎(株式会社安全工学)

◆参加者名の変更方法

2.ミーティングへの参加:受講者向け(3)をご覧ください。

4. チャット機能

◆チャットは、参加者全員や特定の参加者にメッセージを送る機能です 「チャット」ボタンをクリックするとチャット画面が開きます。 入力後、Enterキーを押すと送信されます(改行はできません)。



5. 質疑応答手順

◆質疑応答の手順①

質問がある方は、講座中または終了時の質疑応答時間に、 チャット機能で「質問があります」と<u>全員へ</u>発言してください。 質疑応答は音声で行いますので、<u>チャットには具体的な質問内容</u> <u>を記入しないでください。</u>

また、挙手機能は使用しません。

保存先:	全貝	~
66 8 8 8 4 ³	= h++	
質問か	かりまり。	

入力後、Enterキーを押すことで送信されます

◆質疑応答の手順②

チャットで「質問があります」と発言された方を講師が指名しますので、音声をオンにして、質問をお話しください。

\vee Fry	、 、	×
安全太郎	株式会社安全工学 から 全貝 へ:)ます。	午後 2:41
保存先:	全員	~

6.受信映像・資料の取り扱い 7.退出手順

◆受信映像・資料の取り扱い

発表者や主催者の許可がない限り、受信映像や発表資料の保存 (画面キャプチャを含む)、録音、再配布は禁止いたします。

◆退出手順

メニューの×ボタンを押し、「ミーティングから退出」をクリックす ると、ミーティングから出ることができます。 同じミーティングに再度参加したい場合は、もう一度、招待URL をクリックして参加してください。



III. 注意事項 トラブルシューティング

1. 注意事項まとめ

◆講義中はマイクをミュートに、カメラをオンにしてください。 キーボード入力やマウスクリック時の音を送ることを防ぎます。 質疑応答で指名された時は、マイクをオンにしてください。

◆スピーカーは、イヤフォンや外部接続機器をご使用ください。 PC内臓のスピーカーは、周囲の環境音や雑音を拾ったり、ハウリ ングが起きやすくなる場合があります。

◆参加者名は、参加者名は「氏名(所属)」の表記にしてください。 参加者の出席状況確認で参照いたします。また、質疑応答の際、 お名前を確認しやすくなります。 例:安全太郎(株式会社安全工学)

◆質疑応答は音声で行います。

質問がある方は、講座中または終了時の質疑応答時間に、 チャット機能で「質問があります」と<u>全員へ</u>発言してください。 <u>チャットには具体的な質問内容を記入しないでください。</u> また、挙手機能は使用しません。

2. トラブルシューティング

◆相手の音声が聞こえない

パソコンやスマートフォン自体のスピーカーがミュートになっていないか、音量が小さすぎないかを確認してください。

◆カメラやマイクが起動しない

パソコンやスマートフォンの設定から、Webexがアクセスできる ようになっているかを確認してください。

例:Windowsの場合 Windowsの設定>プライバシー>「カメラ」 「アプリがカメラにアクセスできるようにする」 をオンにしてください。

Windowsの設定>プライバシー>「マイク」 「アプリがマイクにアクセスできるようにする」 をオンにしてください。

◆事務局に連絡したい

当日、緊急のご用件は、03-6206-2840までお電話ください。