自治体向け CYDERオンライン実践コース (初級・中級レベル)を実施!

開催日時

初級:2025/10/28(火)、11/5(水) 9:00~17:00 中級:2025/11/12(水)、11/18(火) 9:00~17:00



オンライン実践コースって、何?

インライン形式で集合形式 と同等の演習を受講できる コースだよ

※本年度は試行的に実施



- 1. 本実証実験にご参加いただくことで、初級は<mark>集合演習Aコース、</mark>中級はB-1コースに準じたオンライン 形式の演習をご受講いただけます。
- 2. 当日の課題にそった詳しい説明をビデオ形式の事前学習で予習できます。演習後には復習用解説ビデオで振り返りが可能。繰り返し学習することで知識が定着します。(1月末まで視聴可能)
- 3. オンライン環境でメンバーと協力して課題に取り組むことで、<mark>職場で応用</mark>できる<mark>気づきや知見</mark>が得られます。













●演習の流れ

接続テスト

事前学習

演習当日

アンケート

復習

※CYDERオンライン実践コースは、オンライン演習システムの開発・改善に向け、課題点を探し出すための実証実験となります。

CYDER集合演習と同等の受講効果が得られるようデザインしていますが、回線が不安定になる、集合演習のような手厚い対応が受けられない等の可能性があることにご留意ください。

実証実験に参加すると、 オンラインで集合演習相 当の内容を受講できる!



自職場から参加できて、 実践的なトレーニングの 機会になる!

開催日時

初級:2025/10/28(火)、11/5(水) 9:00~17:00 中級:2025/11/12(水)、11/18(火) 9:00~17:00

定員

初級:10/28(火) 12名、11/5(水) 16名

中級: 11/12(水) 20名、11/18(火) 24名

実施形態

オンライン形式

(各自オープンスペースではない場所からご参加ください)

演習レベル

初級:集合演習Aコース相当中級:集合演習B-1コース相当

ご用意いただくもの

各自PC、ヘッドセット等(要件等は下記参照)

2025年 CYDERオンライン実践コース 受講申込フォーム



https://forms.office.com/r/Zigf6ZTx5

費用

無料 ※オンライン演習システムの開発・改善に向け、課題点を探し出すための試行的な 実施であり、また、各種アンケート等へ協力いただくことから無料とするもの。

申込期間

申込

7/30(水)9:00~開始

(初級) は集合演習未受講の 自治体専用の申込期間がありま す。右記ご確認ください。

-1-7570161		
	初級	中級
集合演習未受講自治体	7/30~8/26	7/30~8/26 (未受講自治体優先枠はなし)
その他自治体	8/20~8/26	

申込フォーム https://forms.office.com/r/Zigf6ZTx5C

※受付は先着順です。申込受付後、4営業日を目安にメールで受講の可否を連絡いたします。

※申込フォームにアクセスできない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください(申込開始前のアクセスはできません)。

一参加要件一 ※実証実験のため、演習途中で中断する可能性があります。

- ・行政職の地方公務員であること。※1自治体から初級・中級それぞれ1名のみ参加可能。
- ・演習日に受講時間を確保して、途中退席しないこと。受講時間中は受講に専念すること。
- ・事前学習を必ず実施し、また、事後アンケートに協力できること。
- ・カメラ付きでZoomが使用可能な受講用PCを用意できること。
- ・Zoomのミーティングテストでマイク・スピーカー・カメラの使用が可能か確認すること。 (https://zoom.us/ia/test)
- ・ヘッドセットが用意できること。

(グループ討議で受講者同士がオンライン環境で会話できるようにヘッドセットが必要となります。)

- ・外付けディスプレイ(2画面表示させることが可能な環境)が用意できること。または事前学習資料を印刷の上、手元に用意できること。
- ・申込前に受講用PCで以下の接続テストサイトにアクセスし、全項目がOKとなることを確認すること。 (https://core.online.cyder.nict.go.jp/self-nw-test/)
- ・受講規約を事前に確認すること。

(https://cyder.nict.go.jp/agreement/index.html#jukou)

・受講確定後、演習日前(9月上旬頃を予定)に提供予定の 環境での動画視聴と仮想演習環境アクセスに問題がないこと を確認すること。

お問合せ先

国立研究開発法人 情報通信研究機構 ナショナルサイバートレーニングセンター サイバートレーニング事業推進室 図 cyder@ml.nict.go.jp