



佐賀県シニア向けセキュリティ講座 スキルアップ講習会

テーマ:「より伝わりやすい講義をするために(実習)」

オンラインツールを使いこなそう(Google編)

2021年3月4日(木)14:00~15:55

ICT能力開発協会:青山 司

[今回のグループメールアドレス](#)

セミナーの流れ(14:00~15:55)

会次第

挨拶、はじめに

- 1、現在の課題は?(アンケート)集計
- 2、これからは何をどのように教えたら良いか?

- ・グループディスカッション(10分)
- ・Google Meetの使い方
(各グループから口頭で発表)
- ・まとめ

3、実習

- ・ドキュメント(音声入力)
- ・ドライブ共有(共同編集共同作業)
- ・ジャムボード(発表)→まとめ
- ・スライド(グループメンバー紹介)
- ・keep(OCR機能)

4、キーワード

趣旨

- ・フィジカルディスタンス(オンライン)で、真のソーシャルディスタンスを高める

Google

学校、職場、組織、サークル

- ・クラウド
- ・AI
- ・デバイスフリー
- ・セキュリティ(OS・ブラウザ)

5、共同実習(Jamboardを使って)

【再度】これからは何をどのように教えたら良いか?

- 6、まとめ
- 7、質疑応答
- 8、アンケート

事前アンケート

アンケート

<https://forms.gle/3geH9DYUrXm417ULA>



グループ・ディスカッション

【課題】

これから地域のシニアに、
何をどのように
教えたらよいか？



Google Meet操作説明 & 発表



Meet

これからは、 クラウド

- ・デバイスフリー
- ・リアルタイム
- ・共同編集／共同作業
- ・セキュリティ



Google Workspace のメリット



データは“自動保存”されます（一部例外を除く）



端末が万が一破損してもデータは守られます



端末・ブラウザを選ばず 利用できます

Google Workspaceアプリケーション一覧



Gmail

世界中で利用されている Web メールアプリ



Google Classroom

課題の一元管理や児童生徒・保護者とのコミュニケーションが取れる授業支援アプリ



Google ドライブ

共有と共同編集ができるファイルを作成できるツール



Google ドキュメント

メモから本格的なレポートまで作成できる文書作成アプリ



Google
スプレッドシート

表作成から高度な関数を利用した集計まで可能な表計算アプリ



Google スライド

児童生徒の発表を支援するプレゼンテーションアプリ



Google フォーム

大勢の意見をリアルタイムで集計・可視化できるアプリ

Google Workspaceアプリケーション一覧

	Google サイト	専門的な知識なしで簡単に Web サイトを作成・共有できるアプリ
	Google Keep	Web 上で作成・共有できるデジタルメモアプリ
	Google Meet	100 名同時に安全に遠隔で繋がれるビデオ通話アプリ
	Google Chat	トピックごとのチャットルームを作って会話ができるアプリ
	Google カレンダー	Web 上で簡単に予定の作成・共有ができるスケジュール管理アプリ
	Google Groups	メーリングリストやトピックごとにフォーラムが作成できるアプリ
	Jamboard	手書きにも対応したデジタルホワイトボードアプリ

クラウド & AI(人工知能)



&



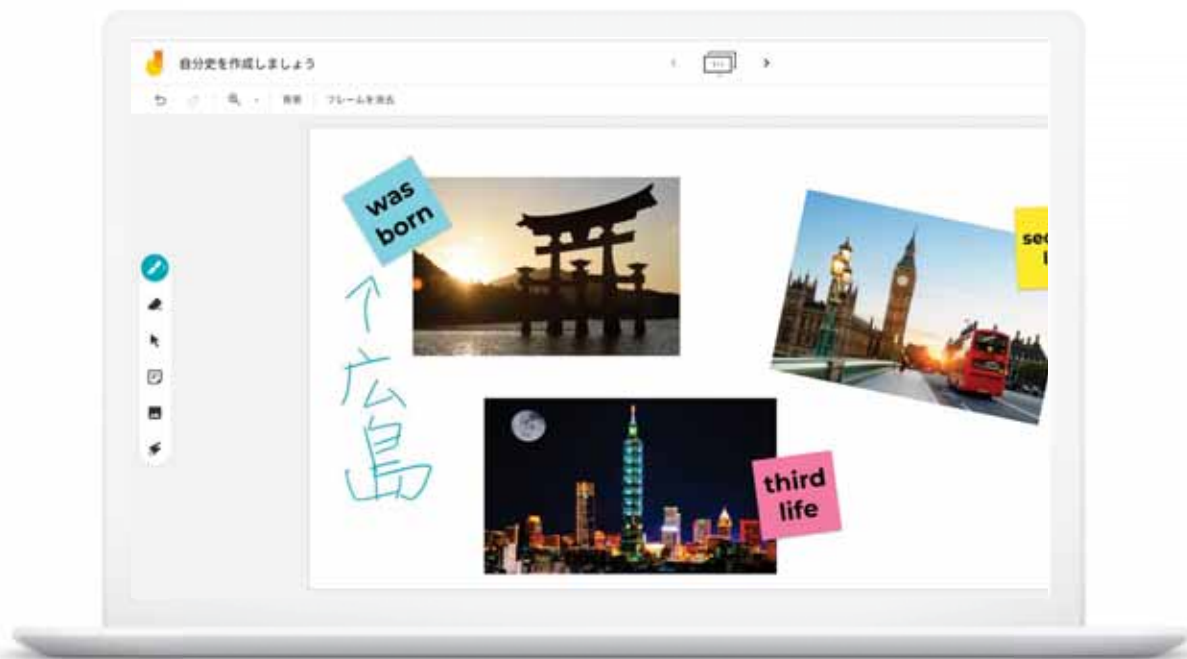
実習 (Googleドキュメント) 音声入力



実習（Googleドライブ & フォルダー、ファイル共有）



実習 (Jamboardで共同作業、共同編集)



手書きにも対応したデジタルホワイトボードアプリ

佐賀県シニア向けセキュリティ講座

どのデバイス
からでも
共同編集



実習（Googleスライドで各グループ紹介）



実習（Google Keepでどんな情報でも取り込もう）



これからの時代のパソコン・スマホ講習

キーワードは、

フィジカル ディスタンス (オンライン)必須で、
真のソーシャルディスタンスを高める

ICT(クラウドを活用した組織、教育、サークル活動)

- ・クラウド
- ・AI
- ・デバイスフリー
- ・セキュリティ(OS VS ブラウザ)

グループ・ディスカッション

【再度の課題】

これから地域のシニアに、
何をどのように
教えたらよいか？



本日の振り返り

会次第

挨拶、はじめに

- 1、現在の課題は？(アンケート)集計
- 2、これからは何をどのように教えたら良いか？

- ・グループディスカッション(10分)
- ・Google Meeの使い方
(各グループから口頭で発表)
- ・まとめ

3、実習

- ・ドキュメント(音声入力)
- ・ドライブ共有(共同編集共同作業)
- ・ジャムボード(発表)→まとめ
- ・スライド(グループメンバー紹介)
- ・keep(OCR機能)

4、キーワード

趣旨

- ・フィジカルディスタンス(オンライン)で、真のソーシャルディスタンスを高める

Google

学校、職場、組織、サークル

- ・クラウド
- ・AI
- ・デバイスフリー
- ・セキュリティ(OS・ブラウザ)

5、共同実習(Jamboardを使って)

【再度】これからは何をどのように教えたら良いか？

- 6、まとめ
- 7、質疑応答
- 8、アンケート

質疑応答

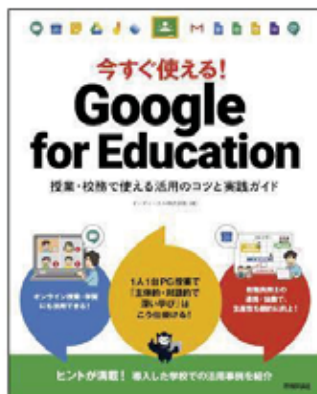


長時間のご受講、大変お疲れ様でした

書籍紹介

今すぐ使える！ Google for Education

～授業・校務で使える活用のコツと実践ガイド



全国書店にて好評発売中!!

今すぐ使える!
**Google
for Education**

授業・校務で使える活用のコツと実践ガイド

イーディーエル株式会社 [著]

私は、第三章を執筆させて頂きました。

