
Web学習コンテンツ 「IBM SkillsBuild（スキルズビルド）」 ～高校生向け～



- **IBM SkillsBuildとは** [P.3](#)
- **IBM SkillsBuildと情報I** [P.9](#)
- **IBM SkillsBuild 登録の流れ** [P.12](#)

IBM SkillsBuild とは

IBM SkillsBuild（スキルズビルド）について

- ❑ IBMが高校生向けに提供しているWeb学習コンテンツ。
- ❑ テクノロジーやプログラミングの基礎から応用までを網羅。
- ❑ コース履修後は、デジタル・バッジが取得可能。

デジタル・バッジとは…
世界共通の技術標準規格に沿って発行されるデジタル証明・認証

- ❑ 登録・コンテンツ視聴は
全て無償!!

The screenshot displays the IBM SkillsBuild user interface. At the top, there's a navigation bar with 'IBM SkillsBuild' and user options like 'おすすめ' (Recommendations), '進捗状況' (Progress), and '教育者向け' (For Educators). A main banner features a woman's face and the text '今日は何を学びますか。' (What do you learn today?). Below this is a search bar and progress indicators for '0 就学時間' (0 Study Time) and '0 デジタル認証を取得しました' (0 Digital Certifications Obtained). A 'トピック別におすすめの学習内容を探索しましょう。' (Explore recommended learning content by topic.) link is also present.

The '学習の再開' (Resume Learning) section shows four course cards with progress bars:

- 学習計画: ユーザー エクスペリエンス デザインの基礎 (約12時間) 0% 進行中
- 学習計画: オープンソースの経済ス トリー - IBM 提供 (3... (約4時間) 0% 進行中
- エラーニング: データ概念の紹介 (1時間15分) 0% 進行中
- エラーニング: クラウドコンピューティ ング入門 (1時間15分) 0% 進行中

The 'SkillsBuild の新機能' (New Features of SkillsBuild) section highlights:

- Explore Emerging Tech**: 新しい技術を知る Explore Emerging Tech (デジタル・バッジを獲得！) 今日ビジネスで活用されている6つのテクノロジーを学びます。基本的な概念・用語・活用ケースについての学び、その先に続く未来への関心を高めましょ。
- フロント技術の習得・生成AIの可能性を引き出すために**: 今注目される生成AI。AI言語モデルの一見、効果的なプロンプトの書き込みを学びます。AI言語モデルから適切な結果を引き出すスキルを身につけましょう。
- IBM本社101**: 日本IBM子 社を紹介しま 事を見てみ

The 'おすすめ' (Recommendations) section features four cards:

- 学習**: あなたの興味のある分野などのプロフィールに基づいたおすすめ学習。
- デジタル認証**: あなたの興味のある分野などのプロフィールに基づいたおすすめデジタル認証。
- コースカタログ**: 何かから始めたら結構お困りですか？コースカタログに掲載されている注目学習や人気のある科目を見て、自分に合った道を選びましょう。
- プログラムとリソース**: 専門学校、大学、学習サイトなどの他の学習リソース。

At the bottom, a footer contains the text: '皆様のご意見は、当社にとって大切です。' (Your feedback is important to us.) and '「SkillsBuild」を改善するアイデアを共有してください。' (Share your ideas to improve SkillsBuild.).

豊富なカテゴリ～基礎から先端技術まで～

- クラウド・コンピューティング
- 人工知能（AI）
- データ・サイエンス
- プログラミングと野線
- サイバーセキュリティ
- 情報技術（IT）
- モノのインターネット(IoT)
- ユーザーエクスペリエンス（UX）デザイン
- 量子コンピューティング
- ウェブ開発
- エンタープライズ・コンピューティング
- オープンソース・テクノロジー
- バーチャル知覚(VR)
- ハイブリッド・クラウド
- 科学と技術
- 新しいテクノロジーの紹介

学習計画 | 新しい技術を知る

クラウド・コンピューティング～データサイエンス、もののインターネットまで、先端技術理解に必要な学習コース。

IBM SkillsBuild

おすすめ ▾ 進捗状況 ▾ 教育者向け ▾ 🔍 ⓘ (EH) ☰

Explore Emerging Tech
学習計画
新しい技術を知る (Explore Emerging Techのバッジを獲得！)
🕒 時間 🏠 7,340 ⭐★★★★ 437 共有

■ 進行中 0% 必須の15項目内の0項目を完了 [最新の情報を更新](#) [さらに表示](#)

▼	○	○	○	○
✓	○	○	○	○
Credlyアカウント情報 2件中0件完了	クラウド・コンピューティング 2件中0件完了	人工知能 2件中0件完了	サイバー・セキュリティ 3件中0件完了	
...	○	○	○	
バッジ情報 オプション	モノのインターネット(IoT) 1件中0件完了	アラート 2件中0件完了	データサイエンス (データと分析) 3件中0件完了	

この学習計画について

テクノロジーに興味がありますけど、どこから学べば不安です。そうゆうときは、こちらのコースがおすすめです。この学習プランでは、今日のビジネスで活用されている6つのテクノロジーをぜひ勉強

登録を解除 ×

解決 ▾

プロンプトの技術の習得

AI言語モデルについてから、プロンプトの基礎、旅行プラン立案まで。プロンプトの技術理解～習得を行えます。

プロンプトの技術の習得

はじめに  ⌚ 2分	AI言語モデルとは  ⌚ 2分	AI言語モデルの成長には支援が必要  ⌚ 3分	効果的なプロンプトを書くためのルール  ⌚ 3分
生成AIモデルの使用を開始する  ⌚ 3分	アクティビティ-1: ChatGPTで旅行日程の計画を立てる  ⌚ 3分	ChatGPTが生成したサンプル旅行日程  ⌚ 5分	ミュージアムとエンターテインメント  ⌚ 5分
3日間の旅行日程  ⌚ 5分	眺めの良い部屋  ⌚ 5分	宿泊施設  ⌚ 5分	ルーブル美術館鑑賞はなし  ⌚ 5分
グルメ・フード 	お買い物の時間 	コースはほぼ終了です 	良い旅行プランを立て、出発の準備へ！ 

⌚ 3分

効果的なプロンプトを書くためのルール

AI言語モデルのプロンプトを作成する場合、プロンプトがうまく機能し、欲しい結果が得られるようにするための共通ルールがいくつかあります。

プロンプトの執筆のベスト・プラクティスを詳しく見るには、以下のセクションを選択してください。

- 明確に説明する (+)
- 正しい文法と織りの使用 (+)
- 簡潔にする (+)
- 丁寧であり、心がけを (+)
- 正しいフォーマットの使用 (+)
- あいまいで不明瞭な言葉を使ったり、範囲を広くしない (+)
- スラングや隠語を使わない (+)
- タスクをこなすために複雑なことをしない (+)

プロンプトを補正する

正しいもう1つのルールは、AI言語モデルにプロンプトを送信する前に、常に**プロンプトを修正**することです。綴りや文法に誤りがあると不正確な結果を生成する可能性があるため、プロンプトに間違いがないことを確認することが重要です。

IBM社員IJDS社員によるITの専門/仕事紹介

高校生のキャリア教育にも活用できます。

IBM社員IJDS社員によるITの専門/仕事紹介

ITスペシャリスト 小池さん 4分	ITスペシャリスト 東海林さん 5分	データサイエンティスト 丹正さん 10分	UI/UXデザイナー 峯さん
ITスペシャリスト 池さん 5分	ITスペシャリスト 岩崎さん 6分	ITスペシャ	
アプリケーション開発者 徳山さん 6分			

データサイエンティスト 丹正さん

Q5. ITスペシャリストとはどのような仕事ですか？

IBM SkillsBuild for Job Seekers

データサイエンティスト 丹正
日本アイ・ビー・エム デジタルサービス株式会社

On-line Training

IBM SkillsBuild

お客様の要望を聞いて

IBM SkillsBuild と 情報I

高校情報Iでの活用

- アルゴリズムの考え方、プログラミングの基礎から応用までこのコンテンツで学ぶ事ができます。授業と並行してこのコンテンツで学ばせることによって生徒間の習熟度の差を緩和する事ができます。（管理画面から生徒の習熟度を確認可能）
- プログラミングの学習を早くやりたい生徒、なかなかついてこれない生徒にも自宅などでこのコンテンツで個別学習ができます。
- 生徒の興味・関心を向上させるためには、教材に添付されている動画を見せることも効果があります。
- 2年生や3年生については、共通テストの問題にチャレンジする前にプログラミングの復習をする、使い方になれるといった効果もあります。

情報I 学習指導要領 と コンテンツとの紐付け

情報I 学習指導要領	内容のまとめ	SkillsBuildコンテンツ
(1) 情報社会の問題解決	問題の発見・解決	人工知能（問題の発見・解決の方法としての理解）
	情報セキュリティ（全体について）	サイバー・セキュリティ（内容としての理解）
	個人が果たす責任と役割	クラウドコンピューティング（役割としての理解）
	情報技術が果たす役割と影響	クラウドコンピューティング（役割と影響としての理解） モノのインターネット（役割と影響としての理解） 人工知能（役割と影響としての理解）
(2) 情報デザインとコミュニケーション	メディアの特性とコミュニケーション手段	バーチャルリアリティ
(3) コンピュータとプログラミング	アルゴリズム	プログラミング（高校生用 日本語コンテンツ制作中）
	プログラミング	プログラミング（高校生用 日本語コンテンツ制作中）
	プログラミングを使った問題の発見と解決	プログラミング（高校生用 日本語コンテンツ制作中）
(4) 情報通信ネットワークとデータの扱い	情報セキュリティを確保するための方法	サイバーセキュリティ（技術としての理解）
	データを蓄積・管理する方法	データサイエンス（蓄積・管理としての理解）
	データ活用	データサイエンス（活用としての理解）
	情報システムが提供するサービス	クラウドコンピューティング（サービスとしての理解） モノのインターネット（サービスとしての理解） 人工知能（サービスとしての理解）
応用or参考	高度な内容を含む、あるいは「情報I」の範囲を超えているが大切なもの	ブロックチェーンとは？ 量子コンピューティング アジャイル・エクスペローラー
その他	Duolingo	語学学習

約5～10分程度にまとまっていて、単元の導入としても使いやすい。

IBM SkillsBuild 登録の流れ

① 「個人アカウント登録」を行う。



教員利用OK



② 「学校アカウント登録」を行う。



③ 登録完了メールを受信する。 ※半日～数日ほど



④ 生徒情報を登録する。



生徒利用OK

① 「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

1、<https://skillsbuild.org/organizations-supporting-students/request-form>にアクセスする。

あなたがサポートするすべての学生にIBM SkillsBuildを提供してください。

このページの手順に従って、SkillsBuild for Educators アカウントの管理機能のロックを解除し、学校全体を登録できるカスタム登録リンクにアクセスします。

Step 1

Confirm that IBM SkillsBuild is a fit for your school or organization

- Your school or organization supports young people, aged 13 to 18.
- You are able to register at least 10 students and one teacher or faculty member.
- Your organization or school supports historically under-resourced communities. *note this is not a requirement
- You're looking for an all-in-one platform to support technology and professional skills learning at your school or organization.

IBM SkillsBuild があなたの学校または学校に適合していることを確認する

- あなたの学校または学校は、13 歳から 18 歳までの若者をサポートしています。
- 学生10名と教員1名以上を登録することができます。
- あなたの学校や学校は、歴史的に資源が不足していたコミュニティをサポートしています。 *これは必須ではないことに注意してください。
- あなたは、学校や学校でのテクノロジーと専門スキルの学習をサポートするオールインワン プラットフォームを探しています。

※IBM SkillsBuildには様々な対象のコンテンツがあります。誤登録を防ぐためにも上記URLをクリックして登録ください。検索はおすすめしません。

2、チェック項目を確認する

① 「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

3、個人登録を行う（IBM SkillsBuild アカウントを作成する）

The image shows a multi-step process for creating an IBM SkillsBuild account. It includes a screenshot of the 'Create an account with IBM SkillsBuild for Educators' page, a callout box explaining the need for an account, a button to create the account, a selection screen for user roles, and a final step to click the registration button.

Step 2
Create an account with IBM SkillsBuild for Educators

If you don't have an account with [IBM SkillsBuild for Educators](#) yet, you'll need to create one before you fill out the request form. Your IBM SkillsBuild for Educators account will be the main admin account for your organization or school.

If you already have an account, that's great! Just input the email that you used to make your account into the form below.

4、クリックする

IBM SkillsBuild アカウントを作成する

IBM SkillsBuild for Educators でアカウントを作成する

IBM SkillsBuild for Educatorsのアカウントをまだお持ちでない場合は、リクエストフォームに記入する前にアカウントを作成する必要があります。IBM SkillsBuild for Educators アカウントは、学校または学校のメイン管理者アカウントになります。すでにアカウントをお持ちの場合は大丈夫です!アカウントの作成に使用したメールアドレスを下のフォームに入力するだけです。

5、高校教師 を選択する

6、登録はこちらからの色が変わったらクリック

登録はこちらから

support

Follow the steps on this page to unlock administrative capabilities for your SkillsBuild for Educators account

Sign up
Already have an account? [Log in](#)

Join the platform as a:

High school student or high school educator
High school student High school educator

College student or college educator
College skills program College software downloads

Adult learner or supporting organization
Adult learner

15

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

7、登録方法を選ぶ ※本資料では「Eメールで登録」をサンプルとして説明しています。

Hi there! How would you like to sign up to IBM SkillsBuild?

Sign up with Google

Sign up with LinkedIn

Sign up with IBM ID

Don't have an account with any of the above? You can create a Custom ID using your email to sign up for IBM SkillsBuild.

Sign up with Email

Already have an account with IBM SkillsBuild? [Log in](#)

Signup

First name

Last name

Email*

Password*

Confirm password*

Minimum password requirements:
1 upper-case letter, 1 lower-case letter,
1 number, 1 special character, 10 characters long

Submit →

Already have an account? [Log in](#)

8、登録情報を入力し submitをクリックする

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

9、パスコード入力画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Multi-Factor Authentication' page. At the top, it says 'Multi-Factor Authentication' and explains that it is an additional security feature. Below that, it states 'We've sent an email with a code to the following email address' followed by a blurred email address. A note says 'Keep this window open so you can come back to this page and enter your code to access your account.' There is a text input field with a dashed line indicating where to enter the code, a 'Submit' button, and a 'Resend code' link. At the bottom, there are instructions: 'If you don't see our email right away, be sure to check your spam folder.' and 'If you didn't receive our email, click Resend Code and we'll send another.'

10、登録したメールアドレスにメールが届きます。

The screenshot shows an email from 'IBM SkillsBuild' with the subject 'One-time passcode'. The email body features the 'IBM SkillsBuild' logo and a greeting 'Hi [redacted]'. The main content is 'Your passcode is: [redacted]' and 'It is valid for 15 minutes'. A red box highlights the passcode, and a red arrow points from this box to the '11' instruction below. The email footer says 'Please enter this passcode in the sign in page.'

11、記載されているパスコードをコピーします。

① 「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

12、メールに表示されているパスコード入力します。

IBM SkillsBuild

Multi-Factor Authentication

Multi-Factor Authentication is an additional security feature designed to prevent anyone from accessing your account, even if they have your password.

We've sent an email with a code to the following email address
[redacted]

Keep this window open so you can come back to this page and enter your code to access your account.

Submit

[Resend code](#)

If you don't see our email right away, be sure to check your spam folder.

If you didn't receive our email, click Resend Code and we'll send another.

① 「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

13、「性」「名」をローマ字で入力します。

IBM SkillsBuild Language

Let's set up your profile

Reminder: Our program is for students 13 years and older

1、基本情報（必須）

1. Basic information (Required)

First name **性** Yamada

Family **名** Taro

Country Select your country

Location Not applicable

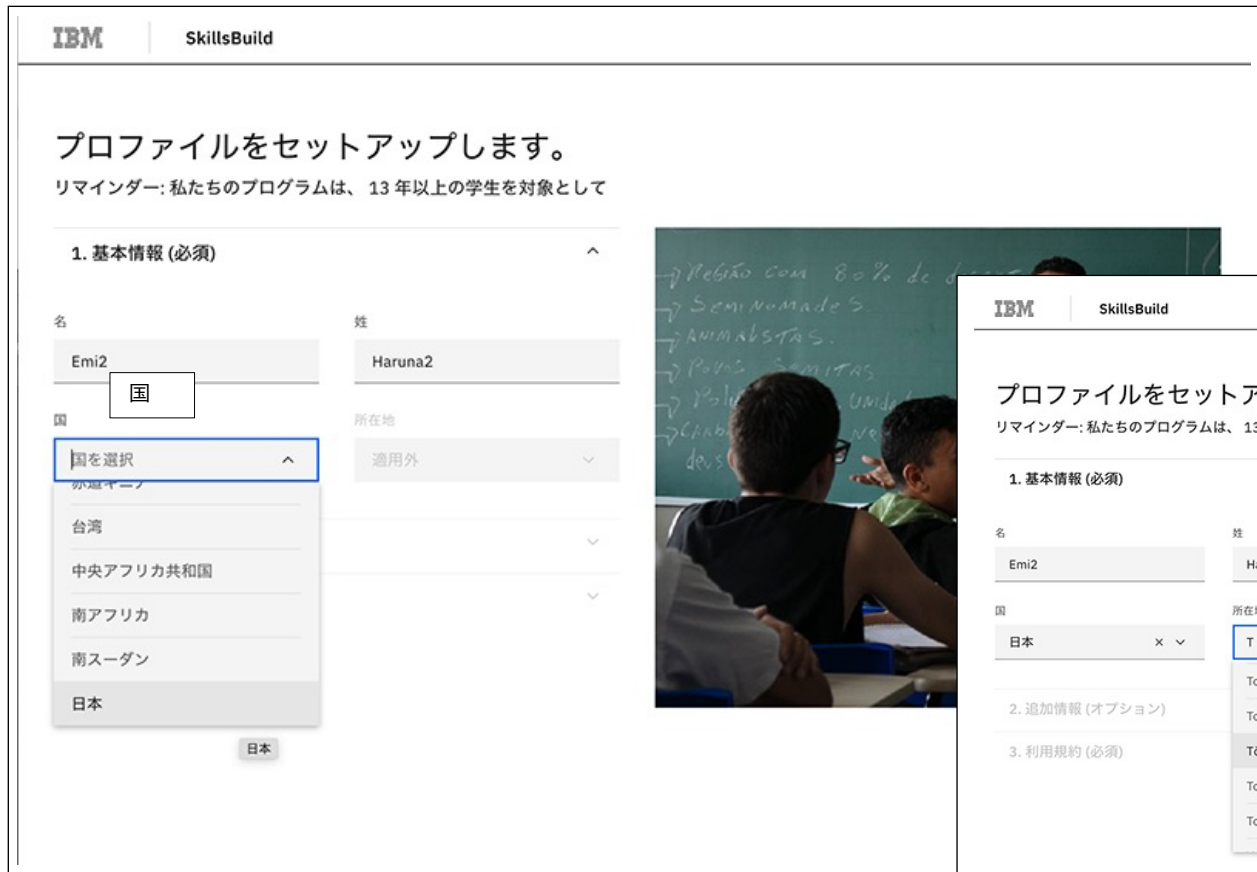
2. Additional information (Optional)

3. Terms and conditions (Required)

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

14、「国」を選択します。



IBM SkillsBuild

プロフィールをセットアップします。
リマインダー: 私たちのプログラムは、13年以上の学生を対象として

1. 基本情報 (必須)

名 Emi2 姓 Haruna2

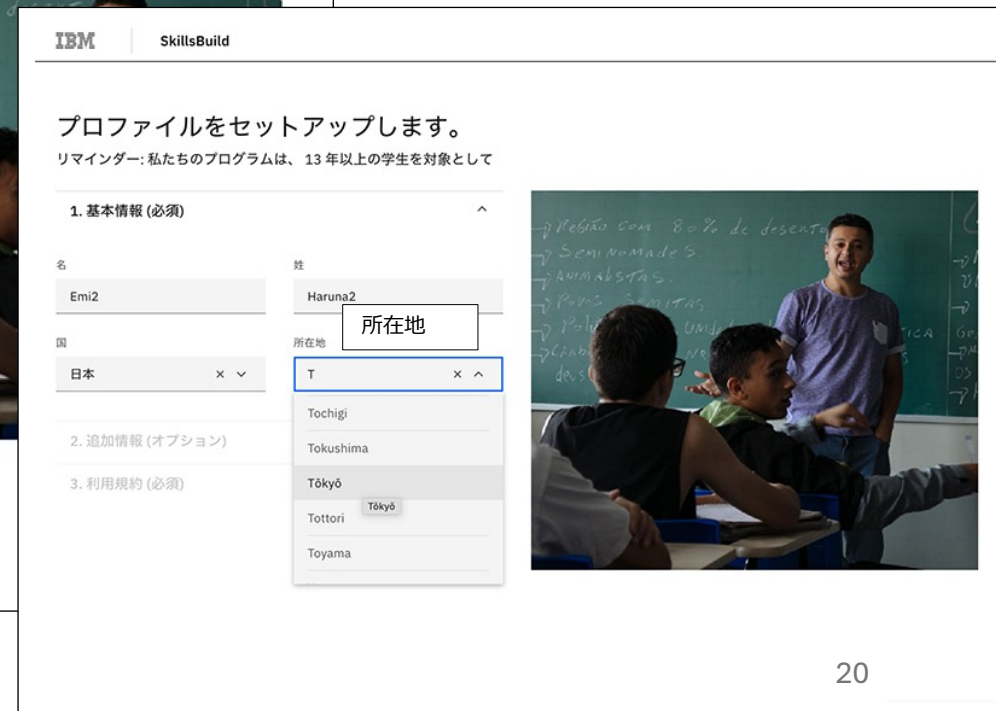
国 **国**

台湾
中央アフリカ共和国
南アフリカ
南スーダン
日本

所在地 適用外

日本

15、「所在地」を選択します。



IBM SkillsBuild

プロフィールをセットアップします。
リマインダー: 私たちのプログラムは、13年以上の学生を対象として

1. 基本情報 (必須)

名 Emi2 姓 Haruna2

国 日本 所在地 **所在地**

Tochigi
Tokushima
Tōkyō
Tottori
Toyama

2. 追加情報 (オプション)

3. 利用規約 (必須)

① 「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

16、「学校」「役職」を日本語で入力し「IBMSkillsBuildをどのように知ったか」の質問に答えます。

学校名等の学校名は必ず正式名称で記入してください。

① 「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

17、利用規約・プライバシーポリシーを読み、内容に問題がなければ選択チェックを入れ、送信ボタンを押します。

The screenshot shows the IBM SkillsBuild registration page. The page title is "プロフィールをセットアップします。" (Set up your profile). Below the title, there is a reminder: "リマインダー: 私たちのプログラムは、13年以上の学生を対象として" (Reminder: Our program is for students aged 13 and over). The page lists three required steps: 1. 基本情報 (必須) (Basic information (required)), 2. 追加情報 (オプション) (Additional information (optional)), and 3. 利用規約 (必須) (Terms of use (required)). There are two checkboxes for consent: "IBM SkillsBuildのご利用条件に同意します。" (I agree to the IBM SkillsBuild terms of use) and "IBM SkillsBuild データ・プライバシー・ポリシーに同意します。" (I agree to the IBM SkillsBuild data privacy policy). A "送信" (Send) button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a smaller version of the page shown in an inset, where the "Go to selection" button is also highlighted with a red box. A success message is visible in the inset: "Success! Your account is created. If you don't get automatically redirected you can click the button below to select your areas of interest." The page number "22" is visible in the bottom right corner.

18、「Go to selection」
ボタンをクリックする

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

19、言語を選択します。

IBM SkillsBuild

ようこそ

ご希望の言語を選択してください

English Deutsch Español Español (Latinoamérica)
Français Français (Canada) Nederlands Italiano
Português Português (Brasil) **日本語** 中文 (简体)
中文 (繁體) polski हिन्दी, हिंदी العربية 한국어
Русский čeština Română Türkçe Українська

次へ

※後から変更可能

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

20、スキルを選択します。

IBM SkillsBuild

プロフィール

関心のある分野を特定し、最も関連性の高いプロモーションやおすすすめをご覧ください。

技術的なスキル

Information technology (IT) Mainframe User experience (UX) design Web development エンタープライズ・コンピューティング オープンソース・テクノロジー
クラウド・コンピューティング サイバーセキュリティ データ・サイエンス バーチャルリアリティ(VR) ハイブリッド・クラウド プログラミングとコーディング
ブロックチェーン モノのインターネット(IoT) 科学と技術 新しいテクノロジーの紹介 人工知能 量子コンピューティング

職場でのスキル

アジャイルの作業の仕方 キャリアの計画と探索 クリエイティブな思考法 クリティカルな思考法 コミュニケーション コラボレーション デザイン思考 デジタル・リテラシー
プロジェクト管理 プロフェッショナルなスキル マインドフルネス メンタルヘルス リーダーシップ 学びのスキル 起業家マインド 金融リテラシー 就職準備
対人スキル 問題解決

視野を広げる

STEM (Science, Technology, Engineering, and Math) デザイン、アート、イラストレーション パッチ マネーゲーム! メディア 何かを作ってみよう! 気候と環境
公平性、多様性、包括性(EDI) 持続可能性 社会への貢献、慈善活動 無意識のバイアス

言語

čeština Español Français Italiano Nederlands Polski Português (Brasil) Türkçe 中文 (簡体) 中文 (繁體) 日本語 Українська العربية हिन्दी 1ml
한국어

Notification and contact preferences

IBM SkillsBuild can send me periodic emails with learning reminders, new content additions, and program updates. I agree that if I am a minor, I have obtained permission from a parent or guardian.

IBM SkillsBuildは、私が投稿したレビューに関して私に連絡することがあります。私が未成年者の場合、親または保護者の許可を得ていることに同意します。

詳細は、[プライバシーポリシー](#)をご覧ください。

発行

※後から変更可能

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

21、スタートアップガイドを開始する。

IBM SkillsBuild

基本を学ぶ

以下の動画で、オンライン学習の受講方法や機能の紹介など、基本的な利用方法を学びましょう。

[スタートアップガイドを開始する](#) [スタートアップガイドをスキップする](#)

**登録は完了しています。
ここから先はスキップしても構いません。**

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

22、スタートアップガイド



SkillsBuildへようこそ
あなたのオンライン学習プラットフォーム

SkillsBuild for Studentsは、あなたが取得したすべてのデジタル認証と学習を検索、計画、管理、追跡できる場所です。

SkillsBuild for Studentsは、コースやコースカタログ、プログラム、リソースを通じて豊富な学習をおすすめします。そして、成長したり、役職を変える準備ができたなら、ご自分にぴったりのおすすめの仕事を見つけることができます。

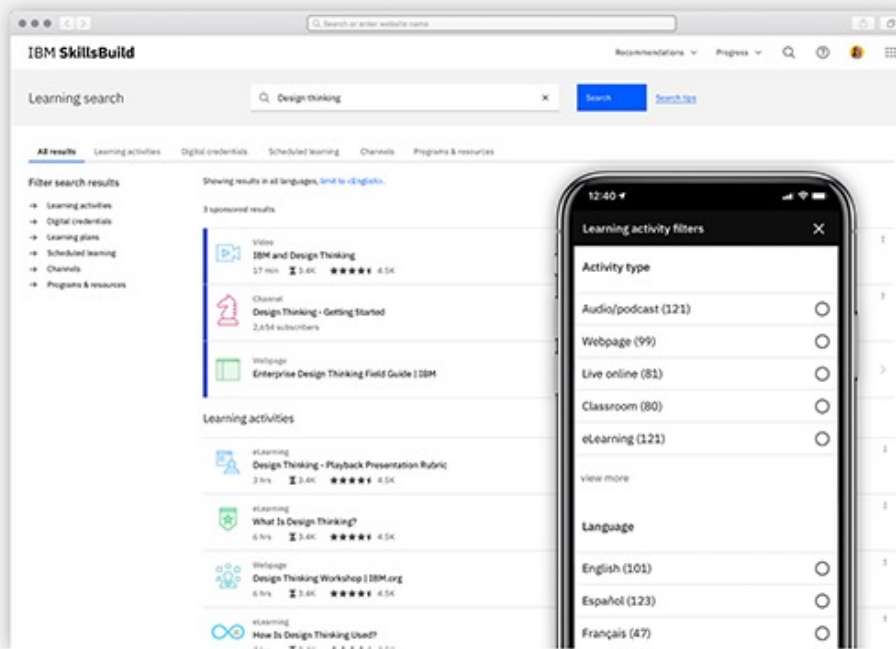
SkillsBuild for Studentsはモバイルでの使用にも最適化されていますから、いつでもどこでも好きなときに学習することができます。

スタートアップガイドをスキップする [次へ](#)

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

23、スタートアップガイド



知りたいことを簡単に
1回の検索でたくさんコンテンツを

すべて1か所で結果が得られます - 学習を検索するたびに、SkillsBuild for Studentsの [すべての結果] タブにはすべてのタイプの結果が表示され、学習活動、デジタル認証、コース、プログラムとリソース別にグループ化されているため便利です。すべてが1つの画面にまとめられており、提案された一致が一番上に表示されますから、必要なものをすばやく見つけることができます。

多数のソースを検索 - Your Learning検索には、SkillsBuild for Studentsやサードパーティのラーニングベンダーなど、さまざまなソースから得た結果が含まれます。

言語や学習タイプなど、さまざまなフィルターオプションを使用して検索を絞り込むと、好みの方法で学習できます。

戻る

スタートアップガイドをスキップする

次へ

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

24、スタートアップガイド

使えば使うほど、あなた仕様に
あなたに適したコンテンツ

パーソナライズされたおすすめ - エキスパートがあなたのために
選択した学習とデジタル認証と、あなたのような方々の間で
人気が高まっているAIが生成したすべての新しいおすすめを
ご覧ください。

注目の役割とスキル - IBM SkillsBuild for Students社内の注目の
役割とスキルに関連するおすすめ学習とデジタル認証を閲覧
して、ご自分のキャリア目標を会社の目標に合わせます。

プログラムとリソース - 学習アカデミー、大学、IBM SkillsBuild
for Studentsの社内外で提供される学習サイトなどの追加の学習
リソースをご覧ください。

IBM SkillsBuild

Search or enter website name

Recommendations

Your recommendations

- Learning**
Personalized learning recommendations based on your interests and other profile attributes.
- Digital credentials**
Personalized badges recommendations based on your interests and profile.
- Course catalog**
Not sure where to begin? Explore featured learning and popular subjects in our course catalog, and choose the path that's right for you.
- Program resource**
Additional resources, academies, learning sites

戻る

スタートアップガイドをスキップする

次へ

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

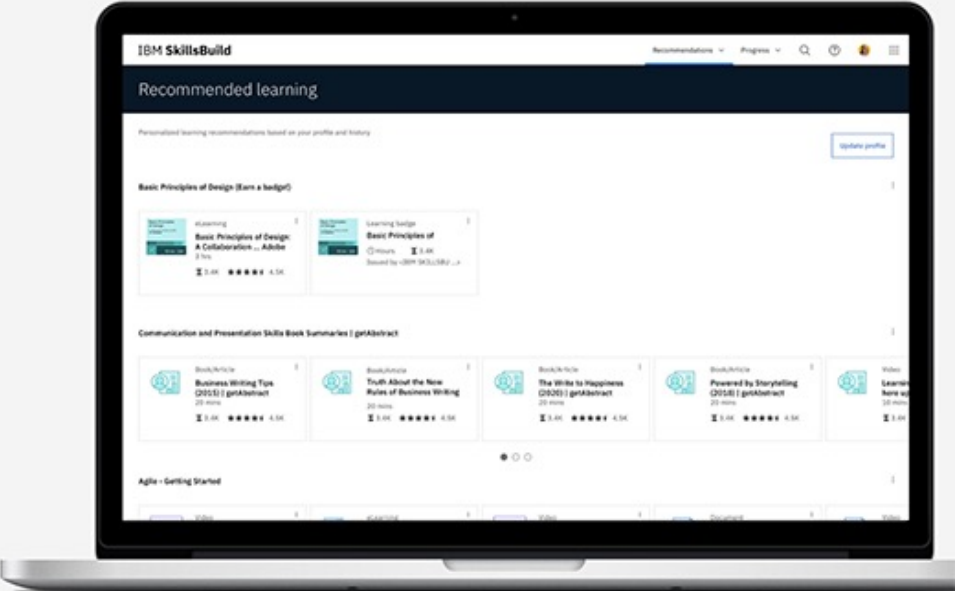
25、スタートアップガイド

あなた専用の学習

おすすめの学習

おすすめの学習は、学習専門家、Watson、あるいはあなたのようなユーザーが精選した一連の学習活動を集めた数々のコースを提供します。

本プラットフォームでは、機械学習アルゴリズムを活用し、あなたのプロフィールやあなたに類似した学習者の情報をもとにしたおすすめコースをご提示します。



戻る

スタートアップガイドをスキップする

次へ

①「個人アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

26、スタートアップガイド

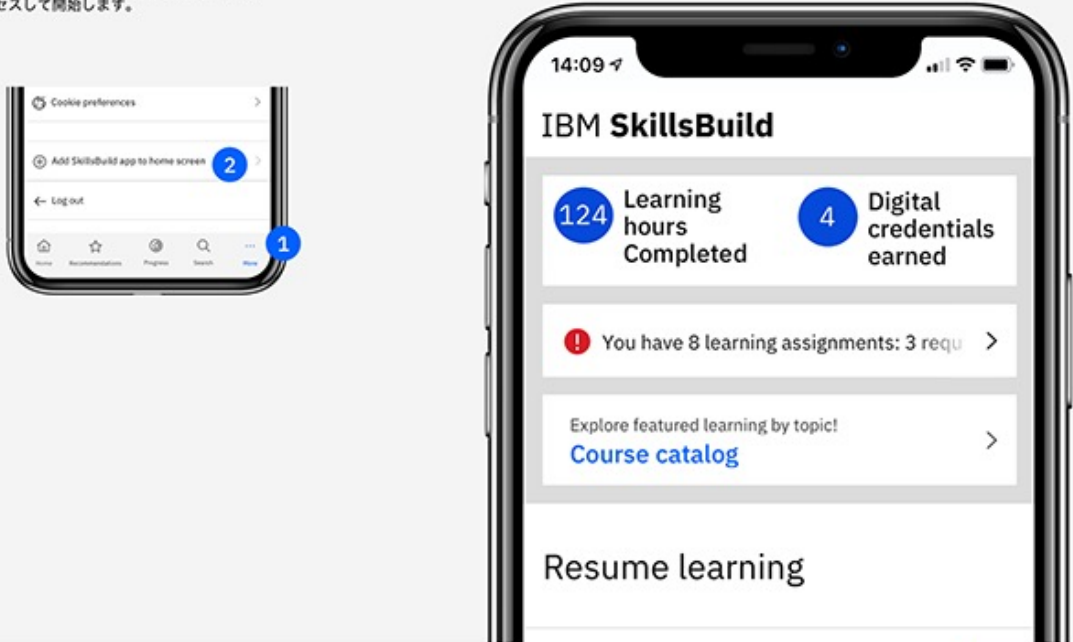
いつでもどこでも学習できます。
モバイルファースト

スマートフォン/モバイル対応 - AndroidまたはAppleのデバイスを使用してSkillsBuild for Students内の学習にアクセスできます。

スマートフォンまたはタブレットのブラウザでSkillsBuild for Students (<https://students.yourlearning.ibm.com/>) にアクセスして開始します。

便利情報

SkillsBuild for Studentsアプリアイコンをスマートフォンのホーム画面に追加すると、簡単にIBM SkillsBuild for Studentsにアクセスできます。[その他]メニュー (1) に移動して、[ホーム画面にSkillsBuildアプリを追加] (2) をタップし、簡単な指示に従います。



戻る

スタートアップガイドをスキップする

SkillsBuildに移動

①「個人アカウント登録」を行う。

※高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

27、IBM SkillsBuild トップページが表示されます。

IBM SkillsBuild

おすすめ ▾ 進捗状況 ▾ 🔍 ⓘ 🌐 ☰

今日何を学びますか。

🔍 学習を検索

0 就学時間 0 デジタル認証を取得しました

Explore featured learning by topic!
Course catalog >

Emi2 Haruna2さん、ようこそ

SkillsBuildの新機能

Explore Emerging Tech
IBM SkillsBuild

新しい技術を知る Explore Emerging Techのバッジを獲得！

テクノロジーに興味をもっているけど、どこから学べばいいかわからない。そうゆうときは、こちらのコースがお薦めです。この学習プランでは、今日のビジネス

IBM SkillsBuild キャリアインタビュー・シリーズ

IBMの社員が、ITの職種や仕事を紹介し仕事か、どうしてこの仕事を選んだか、これまでどんなことをしていたか、IT業さ、特徴、やりがい、ワークライフバラ

Hi! I'm a virtual assistant.
How can I help you today?

おすすめ

①「個人アカウント登録」を行う。



教員利用OK



②「学校アカウント登録」を行う。



③登録完了メールを受信する。 ※半日～数日ほど



④生徒情報を登録する。



生徒利用OK

② 「学校アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

1、<https://skillsbuild.org/organizations-supporting-students/request-form> にアクセスし、情報を入力する。

Step 3 Once you've created an account, complete the form below to unlock admin capabilities.

アカウントを作成したら、戻って以下のフォームに記入して、管理機能のロックを解除します。

After you submit this form, we'll send you a confirmation email with instructions on how to get started with your IBM SkillsBuild for High school educators admin account.

このフォームを送信すると、IBM SkillsBuild for High School Educators 管理者アカウントの使用を開始するのに役立つリソースが記載された確認メールが送信されます。

Our team will be in touch within 1-2 business days with custom links that educators can use to register and get matched directly to your organization.

私たちのチームは 1 ~ 2 営業日以内に、学生や教育者が登録して貴社の学校と直接マッチングするために使用できるカスタム リンクをお知らせします。

Request Form for Organizations that Support Students

学生支援団体への要望フォーム

* indicates required fields

1. Your name *

名前を入力 ローマ字表記 Taro Yamada

2. Your IBM SkillsBuild login email *

学校代表者のメールアドレスを入力
(=①で個人登録したメールアドレス)

Please register if you don't have a login email for SkillsBuild for Students and Educators. We will be replying to you at this email address.

3. Confirm your IBM SkillsBuild login email *

学校代表者のメールアドレスを入力
(=①で個人登録したメールアドレス)

4. Country/Region *

Japan を選択

② 「学校アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

1、<https://skillsbuild.org/organizations-supporting-students/request-form>にアクセスし、情報を入力する。

5. Name of your school or school district *

6. Website of your school or school district

7. Please provide a link to the faculty webpage where your name is displayed as current member of the faculty or staff of your school/organization *

8. Your title or function *

California residents, review [our notice and your privacy choices](#).

By checking this box, I confirm that I have read, understand, and agree to [IBM's Privacy Policy](#). *

I agree that my personal information may be transferred **outside the country** for the purpose stated above. *

Submit form

学校名を入力

※入カールール

Digital Jinzai Kyoso Renmei | MITaka Tokyo 三鷹 (東京)

学校名 (ローマ字表記) 学校所在地 (ローマ字表記)

学校名 (日本語表記) 学校所在地 (日本語表記)

例) 東京都立三鷹中等教育学校の場合

Digital Jinzai Kyoso Renmei | MITaka Tokyo 三鷹 (東京)

例) 金城学院中学校・高等学校の場合

Digital Jinzai Kyoso Renmei | Kinjyogakuin Aichi 金城学院 (愛知)

例) 熊本市立必由館高等学校の場合

Digital Jinzai Kyoso Renmei | Hitsuyukan Kumamoto 必由館(熊本)

② 「学校アカウント登録」を行う。

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

1、<https://skillsbuild.org/organizations-supporting-students/request-form> にアクセスし、情報を入力する。

The image shows a registration form with several fields and checkboxes. Red boxes and arrows highlight specific areas, with Japanese text explaining their purpose. A callout box provides instructions for field 7.

5. Name of your school or school district *

6. Website of your school or school district *

7. Please provide a link to the current webpage of your school or school district.
 あなたの学校/学校の教職員の現在のメンバーとしてあなたの名前が表示される教職員のウェブページへのリンクを提供してください。

8. Your title or function *

California residents, review [our notice and your privacy choices](#).

By checking this box, I confirm that I have read, understand, and agree to [IBM's Privacy Policy](#).*

I agree that my personal information may be transferred **outside the country** for the purpose stated above.*

Submit form

学校のWEBサイトURLを入力

学校代表者が学校メンバーであることがわかるWEBサイトURLを入力してください。学校のWEBサイトでなく、第三者記事でも構いません。

あなたの役職または職務を入力

ボックスにチェックを入れる

・当社の通知とプライバシーの選択をご確認ください。
 このボックスにチェックを入れることで、IBM のプライバシー ポリシーを読み、理解し、同意したことを確認します。
 私の個人情報が上記の目的のために国外に転送される場合があることに同意します。

「submit form」 ボタンをクリックする

①「個人アカウント登録」を行う。



教員利用OK



②「学校アカウント登録」を行う。



③登録完了メールを受信する。
※半日～数日ほど



④生徒情報を登録する。

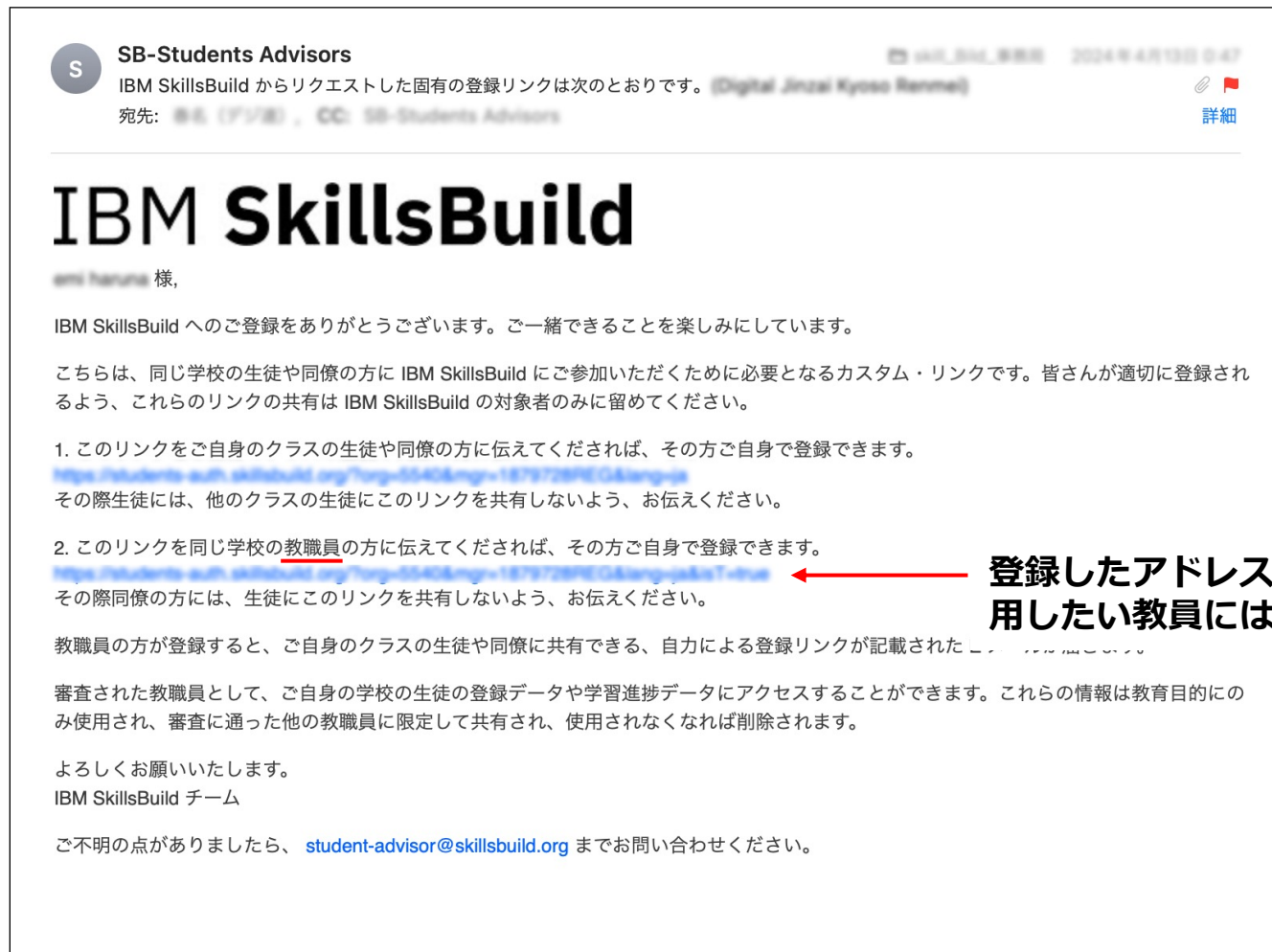


生徒利用OK

③登録完了メールを受信する。 ※半日～数日ほど

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

1、student-advisor@skillsbuild.org から、登録者に「登録完了メール」が届く。



SB-Students Advisors
IBM SkillsBuild からリクエストした固有の登録リンクは次のとおりです。(Digital Jintai Kyoso Renmei)
宛先: 校長 (F/F/E) , CC: SB-Students Advisors

IBM SkillsBuild

校長 様,

IBM SkillsBuild へのご登録をありがとうございます。ご一緒できることを楽しみにしています。

こちらは、同じ学校の生徒や同僚の方に IBM SkillsBuild にご参加いただくために必要となるカスタム・リンクです。皆さんが適切に登録されるよう、これらのリンクの共有は IBM SkillsBuild の対象者のみに留めてください。

- このリンクをご自身のクラスの生徒や同僚の方に伝えてくだされば、その方ご自身で登録できます。
<https://students.skillsbuild.org/?m=554&pr=15728923&lang=ja>
その際生徒には、他のクラスの生徒にこのリンクを共有しないよう、お伝えください。
- このリンクを同じ学校の**教職員**の方に伝えてくだされば、その方ご自身で登録できます。
<https://students.skillsbuild.org/?m=554&pr=15728923&lang=ja&st=teacher> ← 登録したアドレスに以外でIBM SkillsBuildを利用したい教員にはこのアドレスから登録をする。
その際同僚の方には、生徒にこのリンクを共有しないよう、お伝えください。

教職員の方が登録すると、ご自身のクラスの生徒や同僚に共有できる、自力による登録リンクが記載されたメールが届きます。

審査された教職員として、ご自身の学校の生徒の登録データや学習進捗データにアクセスすることができます。これらの情報は教育目的にのみ使用され、審査に通った他の教職員に限定して共有され、使用されなくなれば削除されます。

よろしくお願いたします。
IBM SkillsBuild チーム

ご不明の点がありましたら、student-advisor@skillsbuild.org までお問い合わせください。

①「個人アカウント登録」を行う。



教員利用OK



②「学校アカウント登録」を行う。



③登録完了メールを受信する。 ※半日～数日ほど



④生徒情報を登録する。

一括登録

or

個別登録



生徒利用OK

④生徒情報を登録する。一括登録

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

<留意事項>

IBM SkillsBuildを18歳以下が利用する場合、保護者の同意が必要です。
ただし学校で利用する場合に限り、校長からのメールをIBMSkillsBuild事務局に送付をすることで、生徒を一括登録することができるようになります。

④ 生徒情報を登録する。一括登録

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

1、生徒にIBM SkillsBuildに登録する旨を通知する。

参考)

xxxx年xx月xx日
「IBM SkillsBuild」の提携による申請のお知らせ
○○○○高等学校 校長 ○○○○
新緑の候、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。 さて本校では、オンライン技術学習プラットフォーム「IBM SkillsBuild」の提携を開始します。 IBM SkillsBuildは、技術的なホットトピックに関するトレーニングを提供するオンラインプラットフォームです。 情報テクノロジーの基礎をはじめ、将来必要となる技術や、デジタル・バッジを取得することができます。
IBM SkillsBuildプログラムに参加するために、以下の情報をIBM SkillsBuildプラットフォームへ申請する予定です。 ・生徒氏名 ・メールアドレス 本校が生徒に配布しているアドレスを使用します。
申請後の流れ 1. student-advisor@skillsbuild.org から各生徒にIBM SkillsBuild登録完了メールが届く。 2. 登録完了メールに記載されているリンクをクリックしてください。 ※本メール内のリンクからの登録をもって、(○○○○学校名)が、登録があった生徒のユーザーデータやコースの完了状況を確認し、学習をサポートすることに同意したことになります。
参加を希望しない方はxx/xxまでに○○○(担当名)に連絡してください。 学校名 <u>xxxxxxxx@xxxxxxxx</u> 日付/担当者名 担当アドレス
以上

④ 生徒情報を登録する。一括登録

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

2、student-advisor@skillsbuild.org / sb@dle.or.jp に、メールを送付する。 メール文章は下記をコピーして使用ください。

(English)

To : student-advisor@skillsbuild.org, sb@dle.or.jp

To student-advisor & Digital Jinzai Kyoso Renmei

Because our school grants accounts and email addresses (domain : sample.ed.jp) to each student for the purpose of school education under the control of the school, (School Name) has the authority to override the parental consent based on our control of how teachers allow our students to use the internet at school.

ABC High School, High School Principal (Principal Teacher Name)

学校名

校長の氏名

生徒アドレスのドメインを入れてください。



(日本語訳) ※送付は英文のみで可

本校では学校の管理下のもと、学校教育に使用する目的で、生徒個人にアカウントやメールアドレス(ドメイン : sample.ed.jp)を付与しています。そのため、(学校)は、教師が学校で生徒にインターネットを使用させる方法を管理する権限のもと、保護者承認を上書きする権限を持っています。

ABC高校 校長 (校長名)

④ 生徒情報を登録する。 一括登録

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

3、1で通知した文章ファイルを student-advisor@skillsbuild.org / sb@dle.or.jp に、メール送付する。

4、学校から sb@dle.or.jp に、生徒リストをメール送付する。

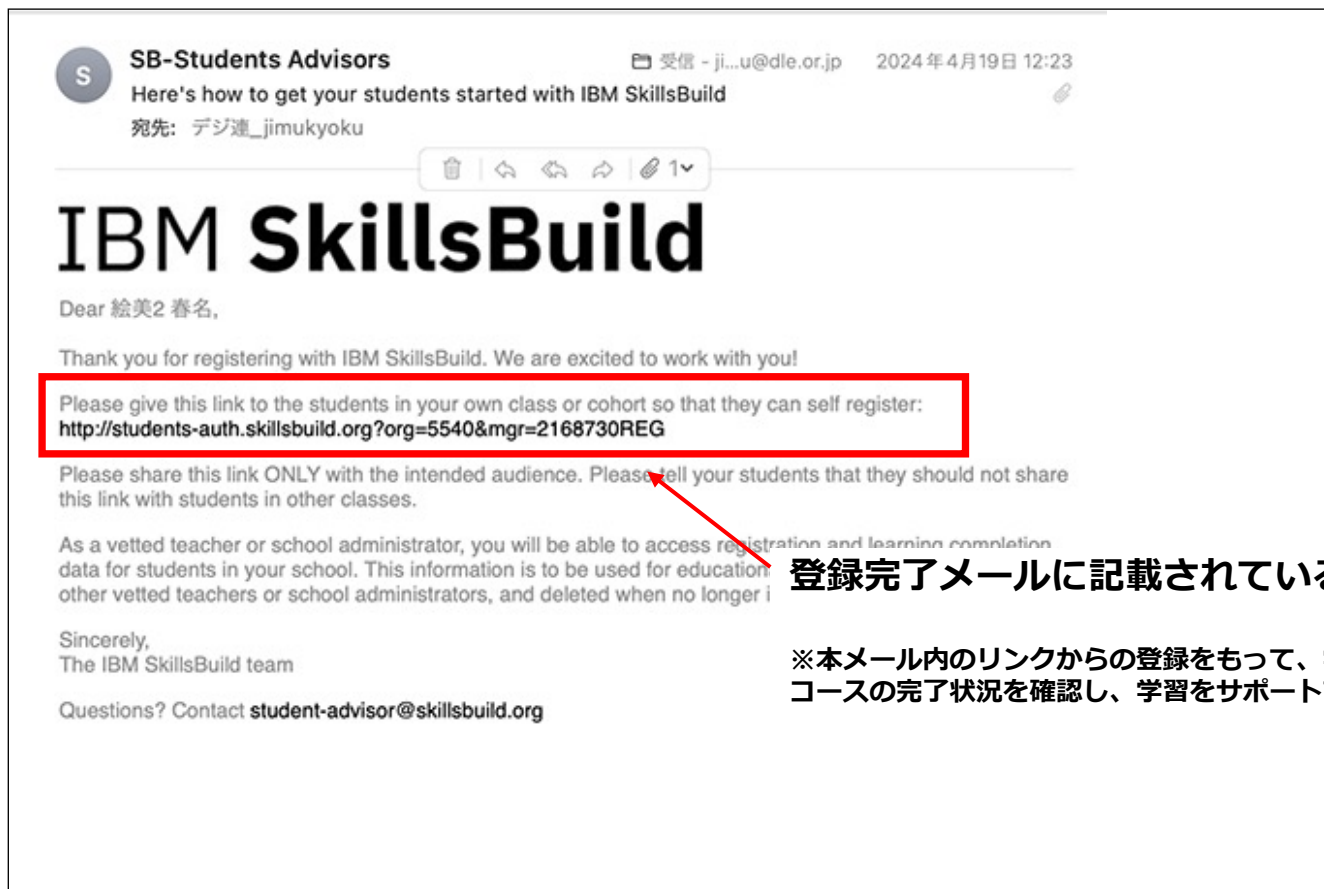
	A	B	C	
1	Learner Name 名前 (必須)	Primary Email メインアドレス (必須)	Secondary Email セカンドアドレス (任意)	
2	Yamada Taro	XXXXX@XXXXXX	XXXXX@XXXXXX	
3	Yamada Hanako	XXXXX@XXXXXX	XXXXX@XXXXXX	
4	Tanaka Taro	XXXXX@XXXXXX	XXXXX@XXXXXX	
5	Tanaka Hanako	XXXXX@XXXXXX	XXXXX@XXXXXX	
6	Suzuki Taro	XXXXX@XXXXXX	XXXXX@XXXXXX	
7	<u>Suzuki Hanako</u>	XXXXX@XXXXXX	XXXXX@XXXXXX	
8				
9				
10				

ローマ字で入力
してください

④ 生徒情報を登録する。一括登録

※IBM SkillsBuild高校生用をお使いいただくには、「個人アカウント」「学校アカウント」の両方の登録が必要です。学校アカウントは生徒の習熟度が管理画面から確認できます。共に無償です。

5、student-advisor@skillsbuild.org から各生徒に IBM SkillsBuild登録完了メールが届く。



登録完了メールに記載されているリンクをクリックしてください。

※本メール内のリンクからの登録をもって、学校が、登録があった生徒のユーザーデータやコースの完了状況を確認し、学習をサポートすることに同意したことになります。

お問い合わせ

IBM SkillsBuild お問い合わせ sb@dle.or.jp

導入について、お気軽にご相談ください。