

オンライン基礎昆虫学会議

講演タイトル集



オンライン基礎昆虫学会議運営委員会

2020年 7月18日

## 講演タイトル一覧

10:00	開会のあいさつ～オンラインによる研究集会はアカデミアに豊穡をもたらすか～ 吉田 貴大（愛媛大）
10:15	01 日本産フクロウハジラミ属 ( <i>Strigiphilus</i> ) の分類学的再検討 ○島田 潤, 吉澤 和徳（北大・農・昆虫体系）
10:30	02 日本産 <i>Neolosbanus</i> 属（ハチ目：アリヤドリコバチ科）について 久末 遊（九大院・生資環・昆虫）
10:45	03 極東の <i>Nemka</i> 属（ハチ目アリバチ科） 岡安 樹璃也（愛媛大・農）
11:00	04 寄生コバチ Sycoryctini 族の寄主利用について ○有本 晃一（京大・動物生態）, 蘇 智慧（生命誌研究館）
11:15	05 水面に網を張るクモ：日本産カラカラグモ科の分類と生態 鈴木 佑弥（筑波大・生命環境）
11:30	06 日本産ツツジグンバイ属（カメムシ目グンバイムシ科）の分類学的研究：シャリンバイに寄生する正体不明種 相馬 純（九大院・生資環・昆虫, 学振 DC1）
11:45	07 近年沖縄島のススキから確認された未記載のカイガラムシ（カメムシ目：カイガラムシ下目）について 田中 宏卓（愛媛大・農）
12:00	昼休憩（1 時間）
13:00	08 河川敷流木のヒラタカメムシ相解明に向けて 嶋本 習介（農大昆虫研）
13:15	09 一重山の蝶 五井野 響太郎（屋代高校）
13:30	10 異なる気候帯の森林における有剣ハチ類の群集構造 ○上森 教慈, 菱 拓雄（九州大学大学院）

13:45	11 大規模防鹿柵の設置による草原性チョウ類・マルハナバチ類の保全効果 ○中濱 直之 (兵庫県大・兵庫県博), 岩崎 貴也 (神奈川大), 内田 圭 (東大), 小山 明日香 (森林総研), 尾関 雅章 (長野県環境保全研), 須賀 丈 (長野県環境保全研)
14:00	12 昆虫の模様形成の謎を紐解く ～ミズタマシヨウジョウバエを用いた進化発生学的研究～ 古関 将斗 (北大・環科院)
14:15	13 トゲトゲテントウダマシのトゲ 吉富 博之 (愛媛大学ミュージアム)
14:30	休憩 (15分)
14:45	14 ツクチカクシゾウムシ属 <i>Cechania</i> の矮小雄について 辻 尚道 (九大院・生資環・昆虫、九大博)
15:00	15 Review of trunk-boring cycad weevils in Australia (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae) Hsiao Yun (ANIC)
15:15	16 台湾産メナガヒゲナガゾウムシ属 (鞘翅目ヒゲナガゾウムシ科) の分類 今田 舜介 (九大博, 九大院・生資環・昆虫)
15:30	17 日本産ヒゲカタアリヅカムシ属 <i>Tmesiphorus</i> の多様性 井上 翔太 (九大院・生資環・昆虫)
15:45	18 白亜紀ミャンマー産琥珀のハネカクシ類 (甲虫目): 総括と今後の展望 山本 周平 (北大博)
16:00	19 好白蟻性昆虫の多様性と進化 金尾 太輔 (山形大学理学部)
16:15	20 ミャンマーから見つかったメクラシロアリコガネ属の未記載種および運搬共生の発見 ○柿添 翔太郎 (九大博), 梁 維仁 (九大博・国立中興大), Khin Mar MYINT (FRINM), 丸山 宗利 (九大博)
16:30	休憩 (15分)
16:45	21 アリジゴクツリアブの産卵行動と寄主 松本 吏樹郎 (大阪自然史博)

17:00	22 セマルガムシにおける塗糞行動とその機能 ○松島 良介（筑波大・生命環境）・横井 智之（筑波大・生命環境）
17:15	23 Untangling the taxonomy of <i>Sphaeridium</i> (Coleoptera: Hydrophilidae) of Asia 鈴村 アリサ リー（北大・農学院・昆虫体系）
17:30	24 エレファスゾウカブト <i>Megasoma elephas</i> (Fabricius, 1775)の分類検討 小林 一秀（Nottingham Trent University）
17:45	25 現代社会で虫嫌いが多い進化的な理由 ○深野 祐也（東大・農），曾我 昌史（東大・農）
18:00	閉会のあいさつ，及び懇親会のご連絡 吉田 貴大

## ご講演・ご参加をお申し込みの皆様

### 1. 講演要旨の提出について

講演者の皆様は講演要旨のご準備をお願いします。講演要旨締め切りは 7月24日(金) です。下記の体裁に整えて作成したファイルをメールにて、公式メールアドレス (wakatekon.conference@gmail.com) までご提出をお願いいたします。

- ① Microsoft の Word ファイルにて作成。
- ② 1枚目には、「講演タイトル」と「講演者名」、「各人の所属機関の略称」を記述。
- ③ 2枚目には、本文のみを記述。
- ④ 規格はA4サイズで、余白はデフォルト設定（上：35 mm 下・右・左：30 mm）で作成。
- ⑤ フォントや文字数などの指定はなく、図表を含めても構いませんが、本文は図表も含めて、1ページ以内（余白の内側）におさめる。

### 2. オンライン会議用機材のセットアップについて

オンライン基礎昆虫学会議では、オンラインビデオ会議システム「Zoom」を利用し、研究発表はウェビナー機能を、懇親会はミーティング機能をそれぞれ用いて行います。参加に用いるデバイス（PC やタブレット端末、スマートフォンなど）は、あらかじめ、Zoom アカウントへのサインアップおよびアプリケーションのインストール・アップデートを完了させてください。

なお、本会議への参加につきまして、Zoom の 名前設定をローマ字フルネームにする ようお願いします。サインアップ時、ご自身のアカウント設定から名前をローマ字フルネームへ変更するよう、お願いいたします。

次ページ以降に必要な機材と Windows PC, Mac PC, スマートフォン (iPhone, Android) からの Zoom のサインアップ手順を提示しておりますので、各自ご参照の上、準備をお願いします。

セットアップに関する詳しい情報や利用可能な機材については Zoom 公式ヘルプセンター (<https://support.zoom.us/hc/ja/categories/200101697>) や Zoom マニュアル (Zoom アカデミージャパン：<https://zoomy.info/manuals/>) もあわせてご参照ください。

### 3. その他

参加にあたっての他の注意点につきましても公式ホームページに記載しておりますので、各自今一度ご確認をお願いします。

#### 参加形態別に必要な機材

	Zoomを利用 可能な機器 ※1	マイク機能	カメラ機能
講演会参加者	○	○ ※2	
講演者	○ ※3	○	○
懇親会参加者	○	○	○

※1 Windows PC, MacPC, タブレット端末, スマートフォンなど

※2 質疑応答を希望する場合はマイク機能が必要になります

※3 講演者は発表スライド, ファイルの画面共有が可能な機器 (PC 推奨) をご準備ください

## Zoom サインアップ・アップデート方法 (Windows PC の場合)



Zoom 公式 Web サイト <https://www.zoom.us/> にアクセスし、右上のボタンからサインアップを行います。



確認用の生年月日の入力の後、メールアドレスや Google アカウントなどを用いてサインアップを行います。ここでは、メールアドレスを登録する方法のみ示します。メールアドレスを記入し、「サインアップ」ボタンを押すと、登録メールアドレス宛にサインアップ用リンクが送信されます。

Zoomへのサインアップありがとうございます！

アカウントを開くには下記のボタンをクリックしてメールアドレスの認証をしてください：

[アクティブなアカウント](https://zoom.us/activate?code=gbHS39AADch4DYh_fyk9pLLj2qy4xRw-R1zfb-7InHA.BQgAAAFzGjriGQAnjQAcY3J5cHRva3VjaGirYWt1c2hpQGt5dWRhaS5qcAEAZAAMFk1XWHBsM1UmhLSDFk5uMmVOdXcAAAAAAAAAAAA&fr=signup)

上記のボタンが利用できなければ、こちらをブラウザに張り付けてください：

[https://zoom.us/activate?code=gbHS39AADch4DYh\\_fyk9pLLj2qy4xRw-R1zfb-7InHA.BQgAAAFzGjriGQAnjQAcY3J5cHRva3VjaGirYWt1c2hpQGt5dWRhaS5qcAEAZAAMFk1XWHBsM1UmhLSDFk5uMmVOdXcAAAAAAAAAAAA&fr=signup](https://zoom.us/activate?code=gbHS39AADch4DYh_fyk9pLLj2qy4xRw-R1zfb-7InHA.BQgAAAFzGjriGQAnjQAcY3J5cHRva3VjaGirYWt1c2hpQGt5dWRhaS5qcAEAZAAMFk1XWHBsM1UmhLSDFk5uMmVOdXcAAAAAAAAAAAA&fr=signup)

届いたメールを開き，ボタンか URL のどちらかをクリックして，アカウントの作成を行います。



zoom ソリューション ▾ プランと価格 営業担当へのお問い合わせ ミーティングに参加する ミーティングを開催する ▾ サインイン サインアップは無料です

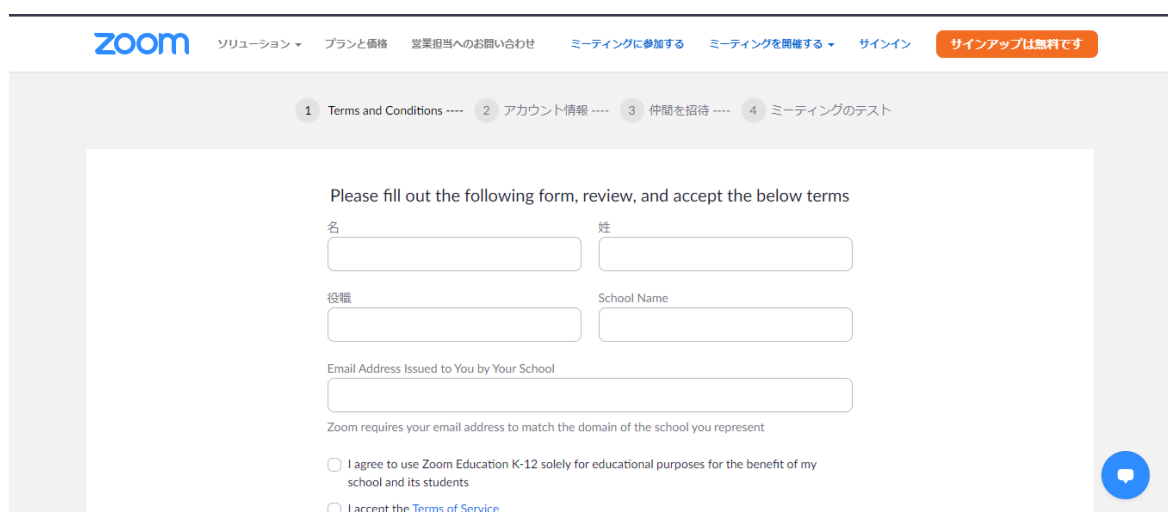
Are you signing up on behalf of a school?

はい  いいえ

続ける

初めに教育機関関係者（教員・学生）かどうかの確認があります。下記の場合を除き，「いいえ」を選択してください。

※教育機関関係者の方で，Zoom の教育機関関係者に対する特典（詳しくは，<https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/360041264451> を参照）を希望する人は，「はい」を選択し，学内用メールアドレスで登録をしてください。



zoom ソリューション ▾ プランと価格 営業担当へのお問い合わせ ミーティングに参加する ミーティングを開催する ▾ サインイン サインアップは無料です

1 Terms and Conditions ---- 2 アカウント情報 ---- 3 仲間を招待 ---- 4 ミーティングのテスト

Please fill out the following form, review, and accept the below terms

名  姓

役職  School Name

Email Address Issued to You by Your School

Zoom requires your email address to match the domain of the school you represent

I agree to use Zoom Education K-12 solely for educational purposes for the benefit of my school and its students

I accept the [Terms of Service](#)

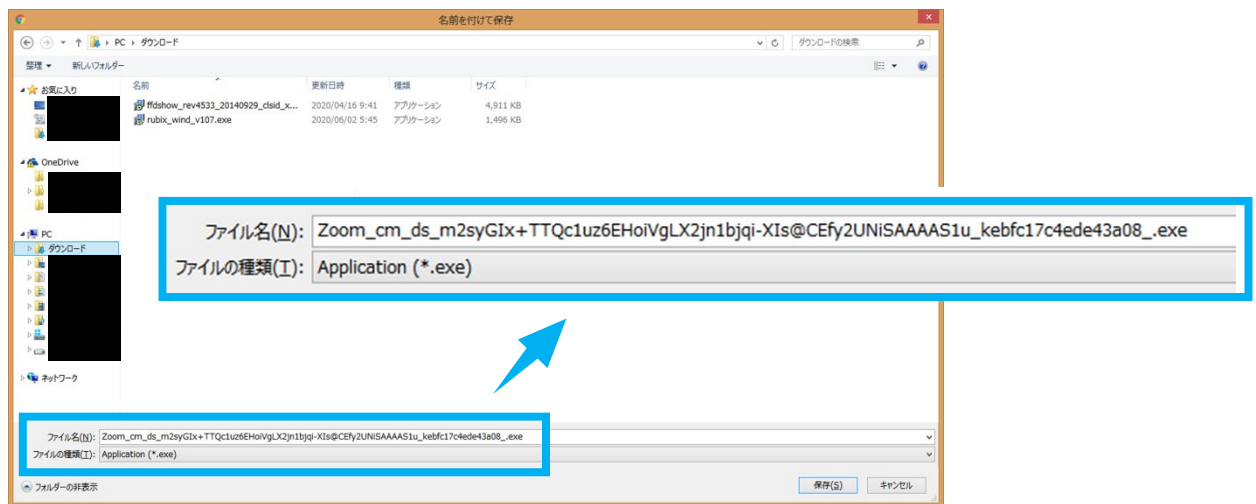
名前，役職，学校名（前のページで「はい」を押した場合），メールアドレス情報の記入と利用規約への同意確認ページが開くので，記入して先に進めます。なお，名前はローマ字フルネームでの設定をお願いいたします。

（下に続く）





次に、パスワードの設定ページ，他の利用者の招待ページと進みます。他の利用者の招待ページはロボットでないことを確認した後，スキップが可能です。その後，Zoom アプリケーションのダウンロードが行われます。



パソコン内の場所を指定して保存した後，ファイルを実行すると，アプリケーションのインストールが行われます。

Zoom アプリのインストールにてサインアップ作業は完了です。Zoom アプリを起動してサインインするとミーティングに参加可能な状態になります。



この後テスト用のミーティングを開き、機材の動作状況を確認することもできます。

## ・アップデート情報の確認

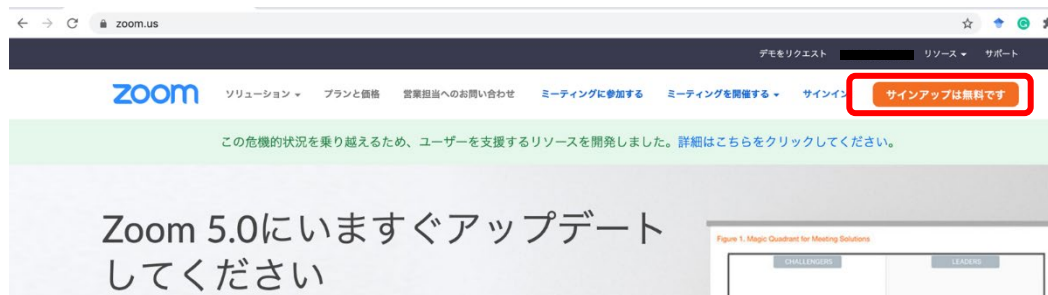


パソコン本体の Zoom アプリを起動し、サインアップした時の情報を入力してサインインします。

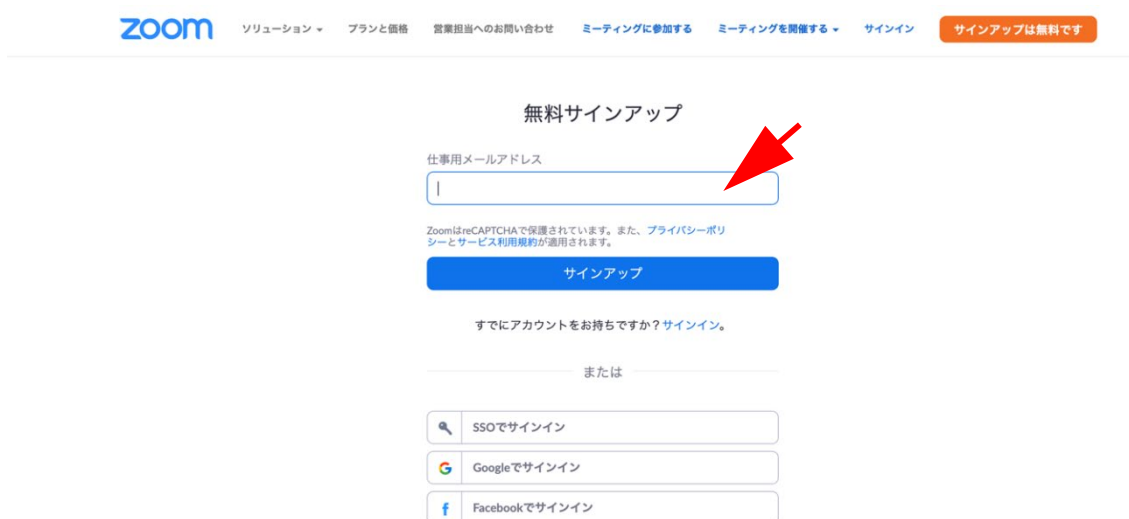


右上にある自分のアイコンをクリックし、その下の「アップデート情報」からアプリが最新版であることの確認ができます。アップデート情報がある場合はアップデートしてください。

## Zoom サインアップ・アップデート方法（Mac PC の場合）



Zoom 公式 Web サイト <https://www.zoom.us/> にアクセスし、右上のボタンからサインアップを行います。



確認用の生年月日の入力の後、メールアドレスや Google アカウントなどを用いてサインアップを行います。ここでは、メールアドレスを登録する方法のみ示します。メールアドレスを記入し、「サインアップ」ボタンを押すと、そのメールアドレス宛にサインアップ用リンクが送信されます。



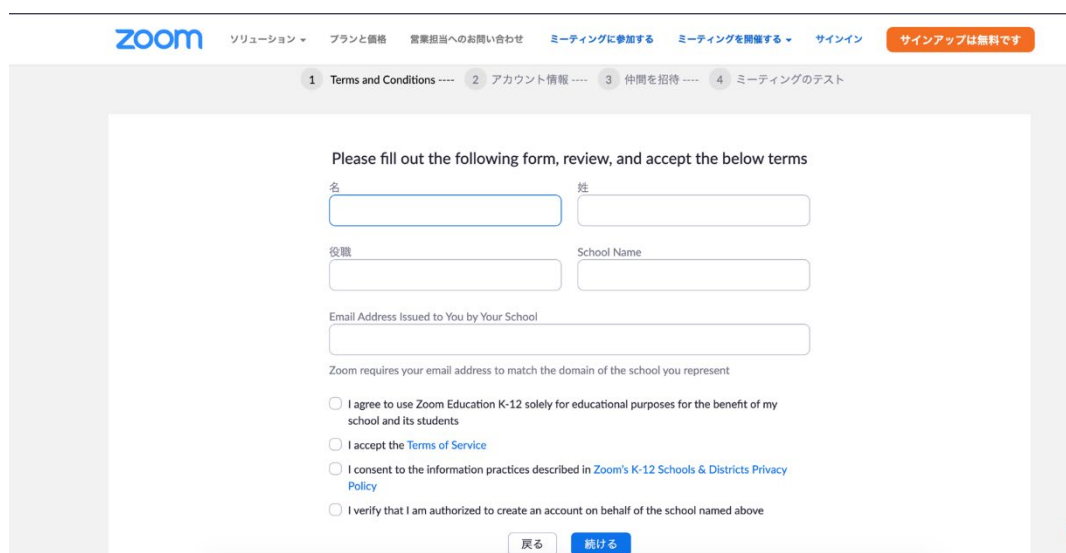
届いたメールを開き、ボタンか URL のどちらかをクリックして、アカウントの作成を行います。



The image shows the Zoom sign-up page with the question "Are you signing up on behalf of a school?". There are two radio buttons: "はい" (Yes) which is selected, and "いいえ" (No). A blue "続ける" (Continue) button is located below the options.

初めに教育機関関係者（教員・学生）かどうかの確認があります。下記の場合を除き、「いいえ」を選択してください。

※教育機関関係者の方で、Zoom の教育機関関係者に対する特典（詳しくは、<https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/360041264451> を参照）を希望する人は、「はい」を選択し、学内用メールアドレスで登録をしてください。



The image shows the Zoom sign-up page with the heading "Please fill out the following form, review, and accept the below terms". The form includes fields for "名" (First Name), "姓" (Last Name), "役職" (Job Title), "School Name", and "Email Address Issued to You by Your School". Below the form, there are four radio buttons for terms and conditions: "I agree to use Zoom Education K-12 solely for educational purposes for the benefit of my school and its students", "I accept the Terms of Service", "I consent to the information practices described in Zoom's K-12 Schools & Districts Privacy Policy", and "I verify that I am authorized to create an account on behalf of the school named above". A blue "続ける" (Continue) button is at the bottom right, and a grey "戻る" (Back) button is at the bottom left.

名前，役職，学校名（前のページで「はい」を押した場合），メールアドレス情報の記入と利用規約への同意確認ページが開くので，記入して先に進めます。なお，名前はローマ字フルネームでの設定をお願いいたします。

（下に続く）



次に、パスワードの設定ページ，他の利用者の招待ページと進みます。他の利用者の招待ページはロボットでないことを確認した後，スキップが可能です。



[サポート](#)

システムダイアログが表示したら、**zoom.usを開く**をクリックし  
ずを実行してください。

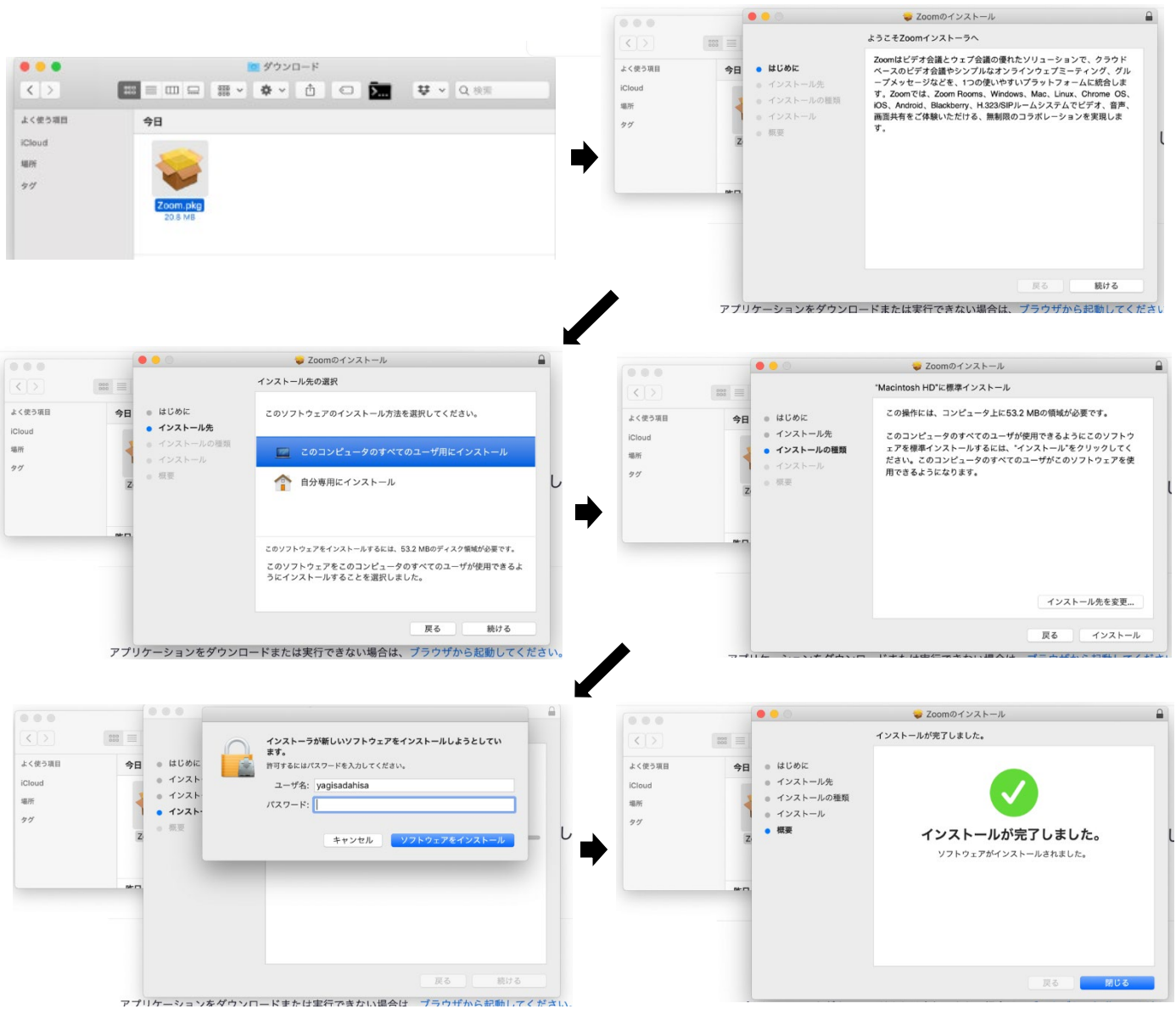
Zoomクライアントをインストールしている場合、ミーティングを起動か、  
[Zoomをダウンロードして実行してください。](#)

Copyright ©2020 Zoom Video Communications, Inc. All rights reserved.  
「プライバシーおよび法務ポリシー」

その後、Zoom アプリケーションのダウンロードが行われます。

もし、自動的にダウンロードが始まらない場合は、「Zoom をダウンロードして実行してく  
ださい」をクリックしてください。

(下に続く)



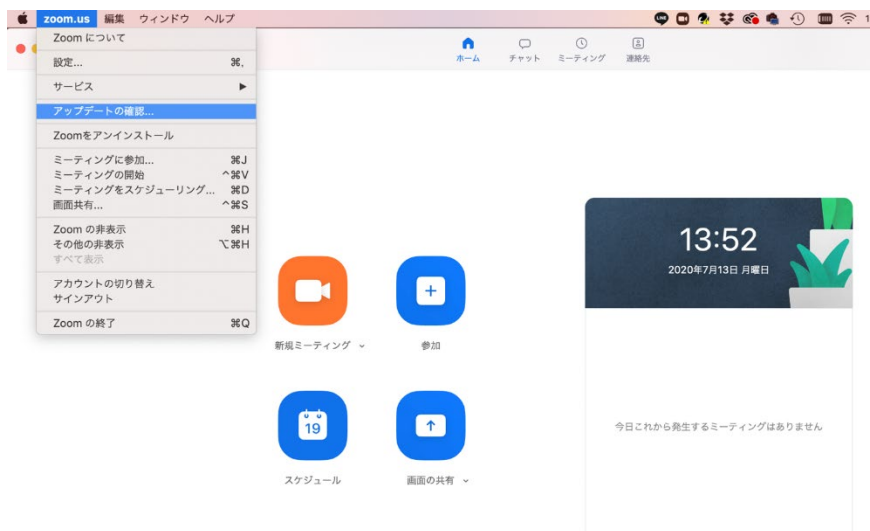
手順に従ってアプリケーションをインストールし、サインアップは完了です。Zoom アプリを起動してサインインするとミーティングに参加可能な状態になります。

(下に続く)

・アップデート情報の確認



ダウンロードしたアプリから、Zoom を起動して、サインインしてください。

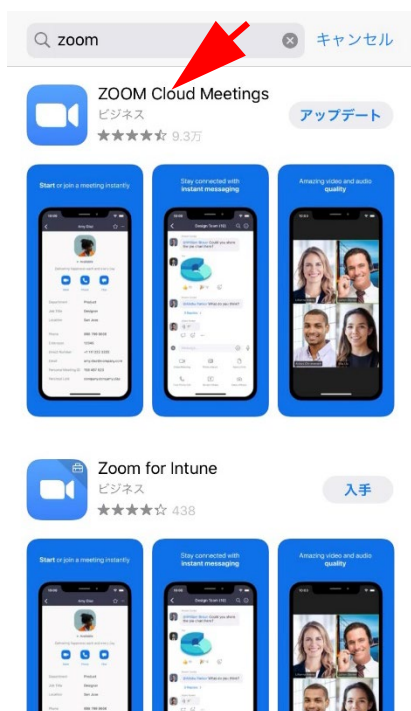


左上の zoom.us から「アップデートの確認...」をクリックし、最新バージョンでなければアップデートをおこなってください。



## Zoom サインアップ・アップデート方法（スマートフォン・タブレットの場合）

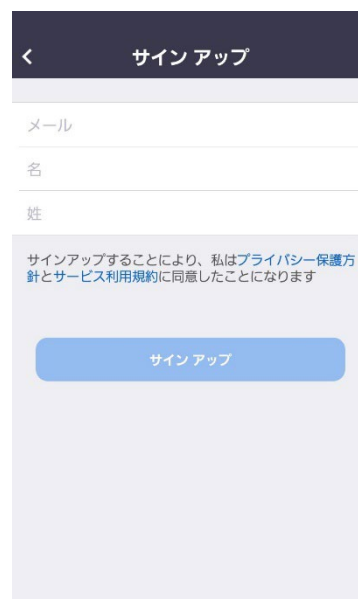
### iPhone



### Android



App Store (iPhone) もしくは Google Play (Android) にアクセスし、Zoom アプリをダウンロードします。

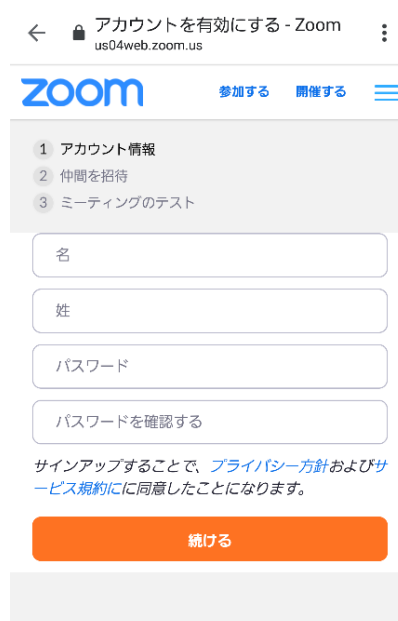




ダウンロードが終わったら Zoom アプリを起動し、左下のボタンからサインアップを行います。生年月日の確認の後、メールアドレスと名前を入力欄があり、ここで入力したメールアドレス宛にサインアップ用リンクが送信されます。



届いたメールを開き、ボタンか URL のどちらかをクリックして、アカウントの作成を行います。



教育機関関係者の確認については、前述の PC 版の説明 (p. 7) をご参照ください。最後に、名前、パスワード設定、利用規約への同意確認を終えるとサインアップ完了で

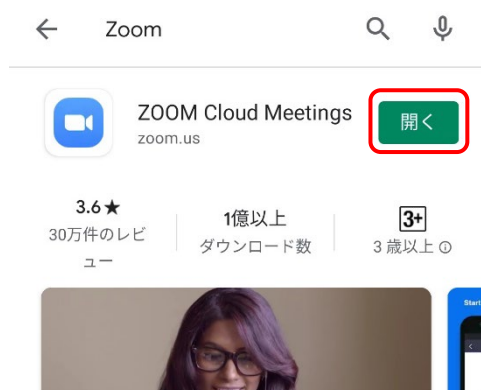
す。Zoom アプリを起動してサインインするとミーティングに参加可能な状態になります。なお、名前はローマ字フルネームでの設定をお願いいたします。

- ・アップデート情報の確認

### iPhone

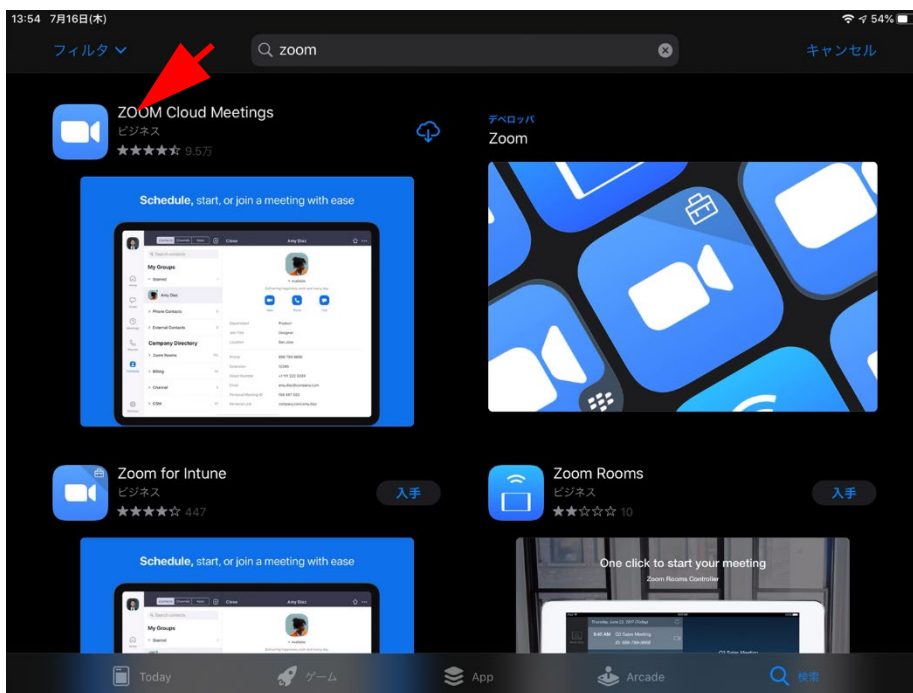


### Android



アップデートはアプリをインストールした AppStore または Google Play より可能です。赤枠箇所が「アップデート」になっている場合はそこからアップデートをしてください。

## Zoom サインアップ・アップデート方法 (iPad の場合)



App Store にアクセスし、Zoom アプリをダウンロードします。



ダウンロードが終わったら Zoom アプリを起動し、左下のボタンからサインアップを行います。生年月日の確認の後、メールアドレスと名前を入力欄があり、ここで入力したメールアドレス宛にサインアップ用リンクが送信されます。



届いたメールを開き，ボタンか URL のどちらかをクリックして，アカウントの作成を行います。

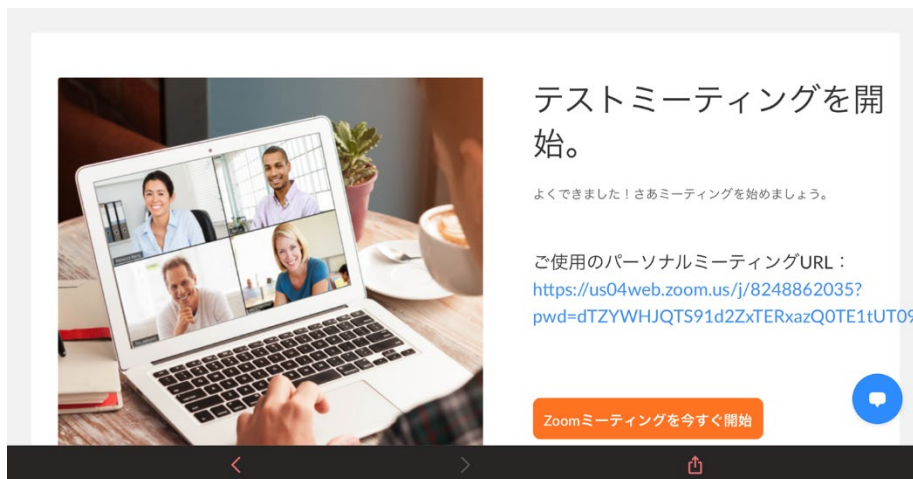


教育機関関係者の確認については，前述の PC 版の説明（p. 7）をご参照ください。



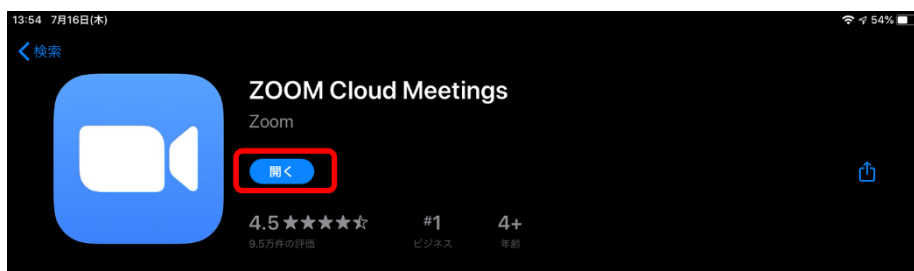
名前，パスワード設定，利用規約への同意確認を終えるとサインアップ完了です。Zoom

アプリを起動してサインインするとミーティングに参加可能な状態になります。なお、名前はローマ字フルネームでの設定をお願いいたします。



この後テスト用のミーティングを開き、機材の動作状況を確認することもできます。

#### ・アップデート情報の確認



アップデートはアプリをインストールした AppStore より可能です。  
赤枠箇所が「アップデート」になっている場合はそこからアップデートをしてください。