

スマートフォン スキャナアプリ 使用のお願い

一部の授業・演習では、オンラインで課題等を提出する際に手書きのノート等をスマートフォンのカメラで撮影して提出することを推奨していますが、その場合単にカメラ撮影したものをそのまま提出するのではなく、**スキャナアプリで撮影したPDFファイル等を提出する**ようにしてください。

カメラ画像は撮影環境によって画質が悪くなりやすく教員の負担になりますので、スキャナアプリで撮影することで画質の平準化に協力をお願いします。(諸々の理由によりスキャナアプリを使うのが難しい場合は無理なくて結構です。その場合、なるべく鮮明で読みやすくなるような撮影を心がけてください。)

注意事項

- 本文書はあくまでスキャナアプリ利用のお願いであってこれを強制するものではありません。また、本文書記載事項によって発生し得るいかなる金銭的・精神的・その他の被害につきましても一切補償いたしません。
- スキャナアプリをインストールするとそのアプリの使用ライセンス等の契約事項に合意したものとみなされます。合意したくない場合はアプリのインストールは行わないでください。
- 本文書では特定のスキャナアプリの利用を提案しますが、同アプリの特別な優位性等を保証するものではありません。他にもたくさん同様のアプリが存在しますので、**別のスキャナアプリの利用を希望するのであればそちらを使っても構いません。**
- 本文書中で紹介するスキャナアプリ内やWebページのリンク先には、一部広告や有償プランへの案内が含まれますが、これらの購入等を強制・推奨する意図は全くありません。
- 本文書中で紹介する方法の範囲内においては、有償プランへの加入や新たな商品・サービスの購入等はまったく必要なく、**金銭の支払いが発生することはありません。**
- インストールしたアプリのセキュリティに留意し、アプリの更新があったときは速やかに最新版にアップデートすること。

スキャナアプリのインストールと準備

本文書では以下のスキャナアプリの利用を提案します。

- Adobe Scan

<https://acrobat.adobe.com/jp/ja/mobile/scanner-app.html> (Adobe社公式HP)

インストールして利用開始するには以下のようにします。

【参考】 [applicaによる紹介記事 https://applica.info/adobescan](https://applica.info/adobescan) ※ 記事中のAdobe IDのログイン画面は少し古いバージョンのものです。

1. [Adobe scan 公式ページ](#)の最下部の方に設置されている以下のいずれかのリンクをたどってアプリをインストールします。
 - Androidの人 【GET IT ON Google Play】
 - iPhoneの人 【Download on the App Store】
 - 現在日本で出回っているiPhone以外のスマートフォンはほぼ全てがAndroidです。
2. インストールしたAdobe Scanアプリを起動します。

3. 起動するとAdobe社の専用アカウント Adobe ID でのログインを促されます。Adobe IDを持っていない場合(持っていない人が多数派でしょう)は、Adobe IDを新規作成してログインします。

- Androidを使っている人や、GoogleのGmailを使っている人は【Googleでログイン】を選ぶとよいでしょう。
- iPhoneを使っている人は【Appleでログイン】を選ぶとよいでしょう。

(Adobe ID と自分のGoogleアカウントやApple IDを紐付けたくない人は、【ログインまたは新規登録】を選んで他のメールアドレス等で新規登録を行うこともできます。)

!!注意!! あとで必要になることがあるので、登録に用いたメールアドレスやパスワードはよく覚えておきましょう。

スキャナアプリを使って課題提出物を撮影する

【参考】 applicaによる紹介記事 <https://applica.info/adobescan>

1. Adobe Scanアプリを起動します。(この時点で「文書」撮影モードになっているはずです。)
2. 提出物を撮影します。複数ページあるときは連続して撮影すると一つの文書としてまとめてくれます。
3. 全ページ撮影が終わったら右下隅の撮影画像をタップします。
4. 文書ファイルのプレビュー画面になるので右上隅の「PDFを保存」をタップして保存します。(これだけではPDFはクラウドに保存されているだけなのでPandAから直接参照して添付できないことがあります。**次のステップを必ず実行してください。**)
5. PDFをクラウドからスマートフォン本体にダウンロードするために以下の操作を行います。
 - **【Androidの場合】**
いま保存したPDFファイルについて「**：** その他」→「**デバイスにコピー**」で本体にダウンロードします
 - **【iPhoneの場合】**
いま保存したPDFファイルについて「**共有**」→「**ファイルに保存**」→「**このiPhone内**」で本体にダウンロードします

撮影した文書ファイルをPandAで提出する

PDF文書として撮影・保存したファイルをPandAの授業コースサイトから提出します。(PandAの「課題」ツールを使って提出するように指示されているものと仮定します。他のツールの場合もほぼ同様の操作になります。)

PandAの「課題」ツールの操作方法については [PandAガイド\(学生用\) http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/services/ecs/pdf/chapter9.pdf](http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/services/ecs/pdf/chapter9.pdf) の「9.6.課題」および「9.6.2. 課題の提出」も参考にしてください。

1. スマートフォンのブラウザ(Google Chrome等)でPandAポータルサイト

<https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portal>

- にログインし、当該授業のコースサイトを開きます。
2. 提出する課題名をタップすると、提出用の入力画面が開きます。
 3. 「添付」の「ファイルを選択」ボタンをタップして保存したPDFを指定して添付します。
 4. 「提出」をタップして提出を完了します。

付記: Adobe Document Cloudについて

Adobe Scanで撮影したデータはすべてAdobe Document Cloudという Adobe社が管理するクラウド・ストレージに保管されます。 Adobe Document Cloudの記憶容量は無償プランで2GBとなっています。

もし、記憶容量が足りなくなったときは

[Adobe Document Cloud ログイン https://documentcloud.adobe.com/](https://documentcloud.adobe.com/)

からAdobe IDを使ってログインして Documents → Adobe Scan と辿って不要な古いファイルを削除してください。