

## 2021 年度アルゴリズム 期末レポート 提出方法

矢谷浩司  
2021/6/30

このドキュメントはアルゴリズムの講義の期末レポートの提出方法を説明するものです。期末レポートの内容、制約条件、提出物のフォーマット、提出期限、評価方針に関しては別ファイルをご参照ください。

### 提出方法

提出物のファイル名は、「[[自分の学籍番号 (半角 8 桁)] ]\_[課題番号].pdf」の命名規則に従うようにしてください。例えば、「12345678\_1.pdf」、「12345678\_2.pdf」などとなります。ファイル名がフォーマット通りでないものは採点されないことがあります。動画ファイルは自身の google drive 等で共有し、その共有 URL をスライド内に記載してください。

提出は Turnitin を用います。以下では、Turnitin の使用方法について説明します。期限内であれば再提出は何度でも可能です。提出期限前は混み合うことが予想されますので、余裕を持った提出をお願いいたします。また、アカウント作成などが必要になりますので、期限直前になって慌てることのないようになさってください。

Turnitin のアカウント作成、クラスへの登録

講義担当者より以下のようなメールがコードチャレンジで使用しているメールアドレスに届いているはず



このメールの「今すぐログイン」をクリックし、アカウント登録を行ってください。必要に応じて氏名等を変更してください。ただし、メールアドレスは変更しないようお願いいたします。

アカウント登録完了後、左上にある「Turnitin」のロゴをクリックするとトップ画面に遷移します。すると、以下のように「アルゴリズム 2021」というこの授業のページへのリンクが見つけれられるはずです。(下の例では 2020 になっていますが、適宜読み替えてください。)

The screenshot shows the Turnitin interface. At the top left is the Turnitin logo. Below it are navigation tabs: 'All Classes', 'Enroll in a Class', 'What is Plagiarism?', and 'Citation Help'. The main heading is 'NOW VIEWING: HOME'. Underneath is the section 'About this page' with a brief description of the homepage. Below that is a box titled 'The University of Tokyo: 03工学' containing a table of enrolled classes.

Class ID	Class name	Instructor	Status	Start Date	End Date	Drop class
25336563	<a href="#">アルゴリズム2020</a>	浩司 矢谷	Active	25-Jun-2020	31-Aug-2020	

「アルゴリズム 2021」をクリックすると、以下のように 2 つの課題の提出を行うページに遷移します。

The screenshot shows the Turnitin assignment submission page. At the top left is the Turnitin logo. Below it are tabs: 'クラスポートフォリオ' and 'カレンダー'. The breadcrumb trail is '次を閲覧中です: ホーム > アルゴリズム2020'. The main heading is 'クラスホームページ'. Below that is a paragraph of instructions. At the bottom is a table titled '課題受信箱: アルゴリズム2020' showing two assignments with their submission details and buttons for submission, review, and download.

課題名	情報	日付	類似性	アクション
課題1: 中学生向け授業		開始日 2020年06月26日 3:32PM 提出期限日 2020年07月31日 12:00PM 提示日 2020年08月01日 12:00AM		<a href="#">提出</a> <a href="#">閲覧</a>
課題2: 学部3年生向け授業		開始日 2020年06月26日 3:37PM 提出期限日 2020年07月31日 12:00PM 提示日 2020年08月01日 12:00AM		<a href="#">提出</a> <a href="#">閲覧</a>

## ファイルの提出

まず、提出する課題を選択します。課題は 2 つありますので、間違えないように選択してください。選択すると、以下のようなファイルをアップロードする画面に移ります。



turnitin

クラスポートフォリオ カレンダー

次を閲覧中です： ホーム > アルゴリズムM2020

提出する： 単一ファイルアップロード ステップ ●○○

名前  
Koji

名字  
Yatani

提出物タイトル  
12345678\_1

何を提出できますか？

Turnitin へアップロードしたいファイルを選択する：

このコンピューターから選択する

Dropbox から選択する

グーグルドライブから選択する

「提出物タイトル」を提出するファイルと同じ名前にし、提出するファイルを選択し、次の画面に遷移してください。すると、下のように提出物を確認する画面が表示されます。



turnitin

クラスポートフォリオ カレンダー

次を閲覧中です： ホーム > アルゴリズムM2020

提出する： 単一ファイルアップロード ステップ ●●○

これが提出したいファイルであることを確認してください...

著者：  
Koji Yatani

課題タイトル：  
課題1：中学生向け授業

提出物タイトル：  
12345678\_1

ファイル名：  
12345678\_1.pdf

ファイルサイズ：  
15.33K

ページカウント：  
1

語数カウント：  
88

文字数カウント：  
264

「<< ページ 1 >>」

当社ではユーザーのプライバシーを極めて真剣に受け止めています。外部企業に対してマーケティング目的でユーザーの詳細を共有することはありません。ユーザー情報は、当社サービスの提供を行えるよう、第三者のパートナーのみに共有する場合があります。

確認する キャンセル

ファイルに問題がなければ「確認する」を押してください。提出完了後、以下のような確認画面が表示されます。提出完了のメールも届くはずですので、保存しておいてください。



turnitin

クラスポートフォリオ カレンダー

次を閲覧中です：ホーム > アルゴリズム2020

提出する：単一ファイルアップロード ステップ ●●●

おめでとうございます - 提出が完了しました！こちらがデジタルレシートです。文書閲覧内からこのレシートのコピーをプリントすることができます。

著者： Koji Yatani

課題タイトル： 課題1：中学生向け授業

提出物タイトル： 12345678\_1

ファイル名： 12345678\_1.pdf

ファイルサイズ： 15.33K

ページカウント： 1

語数カウント： 88

文字数カウント： 264

提出日： 26-6月-2020 03:50午後 (UTC+0900)

提出 ID： 1349891364

これで提出は完了です。期限前であれば何度でも提出が可能です。最後に更新されたファイルのみが講義担当者が採点するものとなります。

提出後の講義のページは以下ようになります。再提出をしたい場合は「再提出」を押して再度提出をしてください。以前提出したファイルは上書きされることとなります。



turnitin

クラスポートフォリオ カレンダー

次を閲覧中です：ホーム > アルゴリズム2020

クラスホームページ

こちらはクラスホームページです。課題に提出する場合、課題名の右側にある"提出"ボタンをクリックしてください。提出ボタンが灰色の場合、課題に提出物を提出することはできません。再提出が許可されている場合は、最初の提出の後に、"再提出"のボタンが表示されます。提出したレポートを閲覧するには、"閲覧"ボタンをクリックしてください。課題の提示日が過ぎると、"閲覧"ボタンをクリックすることによってレポートに書かれたフィードバックを閲覧することができます。

課題名	情報	日付	類似性	アクション
課題1：中学生向け授業	①	開始日 2020年06月26日 3:32PM 提出期限日 2020年07月31日 12:00PM 提示日 2020年08月01日 12:00AM	🚫	再提出 閲覧 📄
課題2：学部3年生向け授業	①	開始日 2020年06月26日 3:37PM 提出期限日 2020年07月31日 12:00PM 提示日 2020年08月01日 12:00AM		提出 閲覧 📄

## 注意点

特に注意すべき点としては、以下のとおりです。

- これから提出しようとするレポートと一致する課題を選択する（課題は 2 つあるので間違えないように）。
- 場合によっては、「提出」プルダウンメニューから「単一ファイルアップロード」を選択する。

提出する： **単一ファイルアップロード** ▾

- 提出物タイトルはファイル名と同じにしておく。「[自分の学籍番号（半角 8 桁)]\_[課題番号].pdf」
- 提出期限は厳格に決まっているので、余裕を持って提出すること（期限内であれば、提出後の再提出も可能）。
- トラブルがあれば、講義担当者および TA にご連絡ください。