

iJapan 株式会社

住所:〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-5-16 アルテ大手町 9 階 Tell: 03-5577-4899 Email: <u>info@igroupjapan.com</u>作成日: 2017 年 6 月 6 日

# Turnitin Feedback Studio へのアクセス

オリジナリティレポートを閲覧するには、Turntiin Feedback Studio ヘアクセスをします。

### (ステップ)

#### ① 講師ホームページ右側の、「全クラス」 タブをクリックします。

リックしてください	0			
			_ [	▶クラスを追加
		全ク?	ラス 期限が切れたク	ラス 有効なクラス
状態	統計	編集	コピー	削除
有効		<i>©</i>	6	ŵ

②「**クラス名」**をクリックします。



③ クラスホームページ右側、「アクション」欄下の「閲覧」をクリックし、課題受信箱 へとアクセスします。



④ Turnitin Feedback Studio にアクセスするためには、課題受信箱にて、「タイトル名」、「類似性パ ーセンテージ」、「成績評価のアイコン」のいずれかをクリックします。

#### Annual trade profit 受信箱 |次を閲覧中です:新しいレポート▼ ファイルを提出する GradeMark レポート 著者 類似性 成績評価 回答 ファイル レオ huangtracy 海の巨人 9% 745 1 0 75 tatsukitoshiyuki Global warming thesis 54% 2 713 SuJeremy 海の巨人 2 88% 0 745 Ì

# 類似性一致の閲覧

(ステップ)

一致の概要を使用することで、レポートで見つかった一致箇所すべての内訳を見ることができます。一致の概要を閲覧するには、類似性ツールバーで赤色の類似性スコアをクリックします。
 これにより、レポートのすべての一致箇所がハイライト表示されます。

<u></u>
43
T,
▼
0

2 一致したものがすべて降順で「一致の概要」のサイドパネルに表示されます。

	一致の概要		$\times$
	<b>54%</b>		
<			>
1	<mark>chikyumura.org</mark> インターネット ソース	20%	>
2	www.a-koike.gr.jp インターネット ソース	13%	>
3	www.eeri.jp インターネット ソース	9%	>
4	www.naha-eco.jp インターネット ソース	8%	>
5	<b>www2.kankyo.metro.to</b> インターネット ソース	3%	>
6	www.metro.tokyo.jp インターネット ソース	2%	>

③ 各一致箇所の詳細を閲覧するには、パーセンテージの右側にある矢印をクリックします。

# 20% >

④ 「**一致内訳**」では、それぞれの類似が確認された箇所の、全てのソースが表示されます。 レポートのソースを閲覧するには、閲覧したいソースを一致内訳の中からクリックします。

<	一致内訳	×
1	<mark>chikyumura.org</mark> インターネット ソース	20%
<	一致 1/1	>
•	chikyumura.org インターネット ソース	20%
•	www.chikyumura.org インターネット ソース	20%
•	<mark>blog.samuraiworks.com</mark> インターネット ソース - 2 URL	19%
	joe/2007/01/	19%
	joe/2007/01/post_59.html	19%

⑤ レポート上にソースボックスが現れ、一致が確認された文章が表示されます。ソースの全ての テキストを読むには、ボックスの右上にある「本のアイコン」をクリックします。また、ハイライト 表示されたテキストの左側に付いている赤色のフラッグをクリックすることで、レポートからこの ソースボックスにアクセスすることも可能です。

# [Note]

ソース間を移動するには、ソースボックス内の左矢印または右矢印をクリックします。

< www.a-koike.gr.jp		>
の大問題に日本はどう立ち向かうべきか。日本共産党の基本的な見解を明らか 球温暖化抑止は、一刻の猶予も許されない人類的課題「地球の温暖化は疑う余 「人類が排出してきた温暖化ガスの濃度の上昇が、気候変動の原因であること ある」、「気候変動の速さと規模によっては、突然のあるいは非可逆的現象が る危険がある」国連の「気候変動に関する政府間パネル」(IPCC)による	にします。 <sup>(地がない)</sup> はほぼ確 引き起こ 「第四次評	地 、 で れ 価
2 「地球の温暖化は疑う余地がない」、「人類が排出し2 きた温暖化ガスの濃度の上昇が、気候 あることはほぼ確実であるーー国連の「気候変動に関する政府間バネル」(IPCC)によっ 報告書」は、世界中の科学者の知見を結集して、深刻な結論を導き出しました。	実変動の原因 る「第四次言	因で

⑥ 「ソーステキスト全体」のサイドパネルで、ソーステキスト全体が閲覧できます。テキストの一 致箇所が赤色で表示されます。



#### [Note]

一致が確認された箇所から該当するサイトにアクセスするには、ソースボックスまたはサイドパネル のいずれかのソースのリンクをクリックします。

#### ソースの閲覧

すべてのソースのサイドパネルでは、すべてのソースがオリジナリティーの高い順から表示されま す。レポート内のソースの一致を表示するには、ソースをクリックします。ページの上側にあるナビ ゲーションバーでこちらを閲覧することができます。

(ステップ)

すべてのソースを閲覧するには、類似性ツールバーで「すべてのソース」アイコンをクリックします。



② すべてのソースは、「すべてのソース」のサイドパネル内で表示されます。ソースのリストは降順に表示されます。

	すべてのソース		$\times$
<	一致 1/3		>
•	<b>90537 へ提出されました</b> 受講生レポート - 3 件	2	7%
•	<b>blog.livedoor.jp</b> インターネット ソース - <b>5 URL</b>	2	1%
•	<b>kwww3.koshigaya.bun</b> インターネット ソース - 7 URL	2	1%
•	chikyumura.org インターネット ソース	2	0%
•	www.chikyumura.org インターネット ソース	2	0%
•	blog.samuraiworks.com インターネット ソース - 2 URL	1	9%

③ 選択したソース内での各一致を閲覧するには、「**すべてのソース」**のサイドパネルの上側にあるナビゲーション矢印を使用します。



# オリジナリティレポートのフィルタリング

「フィルターアイコン」を使用することによって、引用文と参考文献、または特定の文字数を類似性 レポートより除外することができます。

#### 1.引用文と参考文献を除外する

(ステップ)

① 類似性ツールバーで赤色の「フィルターアイコン」をクリックします。



②「フィルターと設定」のサイドパネルでチェックボックスにチェックを入れて、類似性レポートから 参考文献と引用文を除外します。



③ 「変更の適用」をクリックして変更を適用します。これによって除外を適用した類似性レポートが 再作成されます。



2. 特定の文字数を除外する

(ステップ)

① 類似性ツールバーで赤色の「フィルターアイコン」をクリックします。



②「フィルターと設定」のサイドパネルでラジオボタンとテキストボックスを使用して、レポートの除 外を行います。特定の文字数以下のソースや一定のパーセンテージ以下の文字を除外すること ができます。 例えば「10 語数」でフィルタリングすると、累積文字数が 10 文字以下の一致が見られた全てのソ ースが除外されます。

次の値よりも小さいソースを除外:

10 語数
%
サイズによって除外しない

③「変更の適用」をクリックして変更を適用します。これによって除外を適用したオリジナリティレポートが再作成されます。



# ハイライト表示によってオリジナリティレポートを色分けする

(ステップ)

 オリジナリティレポートに色分けされたハイライト表示を適用するには、類似性ツールバーで赤 色の「フィルターアイコン」をクリックします。



②「フィルターと設定」のサイドパネル上の、「色分けされたハイライト」のチェックボックスを使用 し、オリジナリティレポート内の色分けされたハイライト表示のオン・オフの切り替えを行います。



③ 類似性が見られた個所は、色と数字によりレポート上で識別されます。



# 新しいオリジナリティレポートの作成

レポートの類似性スコアに影響を与える可能性があるコンテンツが、Turnitinのデータベース(ウェ ブサイト、雑誌論文または別の学生が作成したレポート)に追加されている可能性があると思われる 場合は、フィルターと設定のパネルで新しいオリジナリティレポートを作成することができます。

(ステップ)

① 類似性ツールバーで赤色の「フィルターアイコン」をクリックします。



② 新しいレポートを作成するには、「フィルターと設定」のサイドパネルで、「新しいレポート」ボタンを押します。



③「リフレッシュ」をクリックし新しいレポートを作成します。前のレポートは上書きされます。中止 する場合は、キャンセルをクリックします。

#### [Note]

新しいコンテンツがデータベースに追加されたと思われる理由がある場合にのみ、新しいレポートを 作成することが推奨されます。

<u>_</u>	<b>ノ リ す。</b> レオ テンす。	リフレッシュする間このレポートは利用できなくなりま す。 レポートが最初に作成された後に、データベースに最近追加されたコン テンツがあると思われる場合にのみリフレッシュすることをお勧めしま す。				
				キャンセル	リフレッシュ	

## ソースの除外

「一致の概要」 でソースを除外する

①「一致の概要」のサイドパネルを使用してオリジナリティレポートからソースを除外するには、類 似性ツールバーで赤色の類似性スコア値をクリックします。類似性レイヤーが非アクティブになっていた場合はアクティブになり、全てのレポート上の一致個所がハイライト表示されます。

2 一致した箇所が全て「一致の概要」のサイドパネルに表示されます。



③ 各一致箇所の詳細を閲覧、またはソースを除外するには、関連する類似性パーセンテージの右 側にある矢印をクリックします。



④「一致内訳」のサイドパネルの下にある、「ソースを除外」をクリックします。



⑤ チェックボックスを使用し、レポートのオリジナリティレポートから除外したいソースを選択して、 赤色の「**除外**(x) ボタン」をクリックします。



# [Note]

「除外(x)ボタン」をクリックすると、類似性スコアが再計算されます。

「すべてのソース」よりソースを除外する

(ステップ)

①「すべてのソース」のサイドパネルを使用してオリジナリティレポートからソースを除外するに は、類似性ツールバーで「グラフアイコン」をクリックします。類似性レイヤーが非アクティブに なっていた場合はアクティブになり、全てのレポート上の一致箇所がハイライト表示されます。



②「すべてのソース」のサイドバネルの下にある「ソースを除外」をクリックします。



③ チェックボックスを使用して、オリジナリティレポートから除外したいソースを選択します。



④「すべてのソース」のサイドバネルの下にある赤色の「除外(x)ボタン」をクリックします。この ボタンには、除外を行うために選択されたソース数が表示されています。中止する場合は「キャ ンセル」をクリックします。



# [Note]

「除外(x)ボタン」をクリックすると、類似性スコアが再計算されます。

# 除外されたソースの閲覧

(ステップ)

① 類似性ツールバーで赤色の「除外アイコン」をクリックします。



② a. オリジナリティレポートで除外されたソースがない場合は、「除外されたソース」のサイドパネルに「このレポートから除外されているソースはありません。」と表示されます。



b. オリジナリティレポートからソースを除外している場合は、「除外されたソース」のサイドパネ ル内で除外したソースのリストを閲覧することができます。

除外されたソース	$\times$			
http://chikyumura.org/environmen インターネット ソース				
http://www.chikyumura.org/enviro インターネット ソース				
復元 (1) すべてを復元	;			

③ 除外したソースの一部だけを復元する場合は、チェックボックスを使用して関連するソースを選択します。「復元」をクリックして実行します。 リスト内にある除外されたソースを全て復元するには、「すべてを復元」をクリックします。



# [Note]

復元を確認するためにオリジナリティレポートをリフレッシュする必要はありません。

# 「提出物の情報」及び「レポートのダウンロード」

提出物の情報は、レイヤーの下部にある、「**情報アイコン」**をクリックすることで表示することが できます。



# 提出物の情報

テスト20160818		/0	<	1/1 🗸	>	?
Info         Submission Details         提出 ID       69         提出日       18         提出日       12         最後の評価日       21         QuickMark       20         コメント       4         ファイル名       111         ファイルサイズ       1.1         文字数       33         語数       21         ページ数       7	x 6263431 -undefined-2016 10:56_SC -undefined-2016 05:24unde henticate.docx tocx 22M 95 00					

提出情報には以下が含まれます。

- 提出 ID
- 提出日(レポートが処理された日付)
- 提出数
- 最終評価日
- QuickMark: (レポートが受け取った Quickmarks 数)
- コメント:コメント数
- ファイル名
- ファイル拡張子
- ファイルサイズ
- 文字数カウント(レポート内の文字数)
- 語数(レポート内の単語数)
- ページ数 (レポートのページ数)

レポートのダウンロード

**ダウンロード**では3種類のデータが取得できます。



- ① 現在のビュー:現在見ている画面の内容を PDF でダウンロードします。
- ② デジタルレシート:レポート受理の確認レシートを PDF でダウンロードします。
- ③ 提出された元のファイル:提出された元のファイルをダウンロードします。