

募集

# インターネットによる 教育コンテンツの相互利用 参加募集のお知らせ

公益社団法人 私立大学情報教育協会  
電子著作物相互利用事業  
文化庁「著作権等管理事業」登録

本協会では、大学の先生方が作成の教育コンテンツを持ち寄り、オンラインで相互利用できる事業を展開しております。これまでの経験を踏まえて、先生方に利用しやすい仕組みで平成22年6月から運用しています。

- ～コンテンツを利用したい方へ～  
授業用コンテンツからFDに活用できる事例まで  
欲しいコンテンツの検索・利用に便利
- ～コンテンツを登録したい方へ～  
利用状況を教育業績の基礎資料に活用可能  
オンラインによる著作権管理の支援

## 相互利用の仕組み

学内外でインターネットを通じて、最新のコンテンツ情報を**授業用から教育方法の事例まで幅広く閲覧・利用**できます。

コンテンツは、**講義スライド/講義ノート/練習・演習問題/図表/シミュレーションソフト/プログラムソフト、実験・実習の映像/教育方法の事例**などを対象としています。また、コンテンツごとに授業での使用方法、使用効果の情報も紹介します。

登録されたコンテンツの**利用履歴**がフィードバックされるので、**教育業績の基礎資料**に活用できます。

登録されたコンテンツの著作権管理の支援により、相互利用の便宜が図られます。

**相互利用の手続きは無料**です。

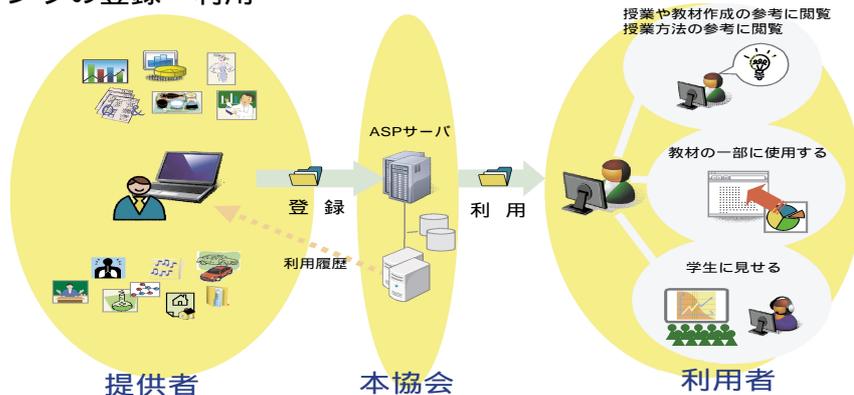
なお、有料のコンテンツを利用した場合、課金への事務負担を軽減するため、本システムで徴収・分配・源泉処理まで行います。

システム利用にあたって、新たな**サーバ設置の負担はありません**。

なお、学外にコンテンツを預けることが不安な場合は、学内設置のサーバを利用することも可能です。

詳細はWebをご覧ください <http://sougo.juce.jp/>

## コンテンツの登録・利用



コンテンツの利用は、教育・研究目的に限定されます。

## 参加方法

国公立大学・短期大学および所属の教職員の方を対象とし、個人での参加の場合は、コンテンツの登録・利用は無料のみに限定させていただきます。詳しくはWebをご覧ください。

## 有料コンテンツについて

有料コンテンツを利用した場合の著作権使用料は、利用した教員の所属大学に負担いただきます。

なお、大学として有料コンテンツへの対応が困難な場合には、無料コンテンツのみの利用に制限して参加することができます。

有料コンテンツ利用に伴う著作権使用料の徴収は当協会が行い、著作権者の大学に振り込みます。

著作権使用料の分配は、本協会が作成した利用情報等の明細に基づき、大学から各著作権者に分配いただきます。

公益社団法人 私立大学情報教育協会 事務局  
TEL : 03-3261-2798 E-mail: crdb@juce.jp  
102-0073 東京都千代田区九段北4-1-14 九段北TLビル4F

詳細はWebをご覧ください <http://sougo.juce.jp/>

# [ 事業・システムの紹介ビデオ ]

http:sougo.juce.jp

## 【トップ画面】

**教育コンテンツ相互利用システム** JUCE 公益社団法人私立大学情報教育協会  
文化庁「著作権等管理事業」登録  
電子著作物相互利用事業

TOP

- 事業の概要
- 登録コンテンツ一覧
- 参加申込
- お問い合わせ
- 関係資料
- 管理規約・契約約款

**インターネットによる教育コンテンツの相互利用とは** [紹介ムービーはこちら](#)

お知らせ

■ 本事業への参加を募集しております。参加申込みはこちら

[参加申し込みはこちら](#)  
**新規申込**

[ユーザの方はこちら](#)  
**ログイン**

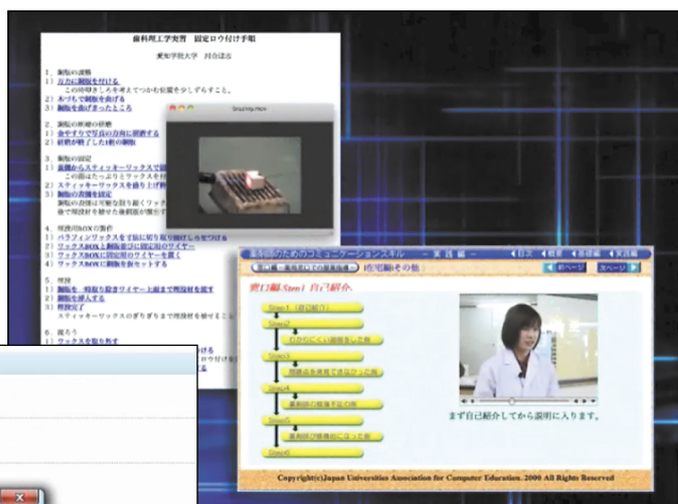
登録コンテンツサンプル

サンプル画像	分野	タイトル
	人文学系系/外国語学	授業時間外の学習時間の増大による英語力の向上
	種類	概要
	研究論文	MoodleReaderという、 Moodle上で学生の多読記録を管理するシステムを開発した。このシステムにより、学生は授業時間外の英語学習時間が確保され、教員は最低限の負担で学生の学習状況を把握

意見・要望

今後の事業や委員会活動に反映させていただきますので、ご意見ご要望をお寄せ下さい。

**紹介ビデオ**



Web ページからのメッセージ

著作権の利用を申込みます。よろしいですか?

OK キャンセル

**検索→選択→ダウンロード  
で、すぐに利用可能!**

事業やシステムのイメージをビデオで紹介

## 【ビデオ画面】

## 契約手続きを紙媒体からネットに変更し より簡便化

### システム利用に伴う契約画面

システムに最初にログインした際に契約画面が表示されます。

本システムを利用する場合、初めに「ご利用契約書」への同意が必要です。  
以下の内容をご確認の上、ご同意いただける場合「同意する」にチェックをして、  
「教育コンテンツ相互利用システムを利用する」をクリックしてください。

#### 電子著作物相互利用事業 電子著作物権利処理代行契約書 権利者(コンテンツ提供者)用

本事業に参加の電子著作物の著作権者(甲)と公益社団法人 私立大学情報教育協会(乙)は、乙が実施する電子著作物の権利処理の代行について、管理委託契約約款に基づき、以下の通り契約を締結する。

(定義)

- 1 電子著作物とは、デジタル方式により作成された著作物を言う。
- 2 本事業に参加の著作権者とは、乙が実施する電子著作物権利処理システム(以下、「システム」と言う)に登録されている大学または所属教職員を言う。
- 3 所属教職員とは、所属大学と雇用関係にある専任教職員および非常勤教員とする。
- 4 電子著作物の権利処理の代行とは、乙が甲に代わってシステムに登録されている利用者を対象に利用許諾を行うことを言う。
- 5 利用者とは、システムに登録されている大学または所属教職員を言う。
- 6 権利処理代行で扱う電子著作物は、システムに登録されている著作物とする。
- 7 乙が行う利用許諾の範囲は、電子著作物の複製、譲渡、貸与、公衆送信、伝達とする。また、甲が認めた場合は、加工も含むものとする。

以上の権利者(コンテンツ提供者)用契約書に同意する (チェックボックスにチェックをしてください)

#### 電子著作物相互利用事業 電子著作物権利処理代行契約書 コンテンツ利用者用

利用者(甲)と公益社団法人 私立大学情報教育協会(乙)は、乙が実施する電子著作物の権利処理の代行について、管理委託契約約款に基づき以下の通り契約を締結する。

(定義)

- 1 利用者とは、学校法人および大学所属教職員で、乙が実施する電子著作物権利処理システム(以下、「システム」と言う)に登録されたものを言う。
- 2 所属教職員とは、所属大学と雇用関係にある専任教職員および非常勤教員とする。
- 3 電子著作物の権利処理の代行とは、システムに登録されている電子著作物を対象に、乙が甲に代わって利用許諾の手続きを行うことを言う。
- 4 乙が行う利用許諾の範囲は、電子著作物の複製、譲渡、貸与、公衆送信、伝達とする。また、甲が認めた場合は、加工も含むものとする。

(利用申込み)

- 第1条 甲は利用申込みの際、所属大学が発行するID・パスワードによりシステムの認証を受けるものとする。
- 2 認証後、甲はシステムに登録されている電子著作物の情報を検索し、利用条件を確認の上、システムで利用申込

以上のコンテンツ利用者用契約書に同意する (チェックボックスにチェックをしてください)

教育コンテンツ相互利用システムを利用する

チェックボックス

契約に同意する場合は、  
チェックボックスにチェック  
を入れてボタンを押す

## [ システムログイン後：コンテンツの利用 ]

**検索条件**

- 著作物名
- 著作者名
- 学系分類-大項目: 理学系
- 学系分類-小項目: 物理学
- ▼ 選択して下さい
  - 数学
  - 物理学
  - 化学
  - 生物学
  - 地学
  - その他
- 区分
  - 教科書
  - 作品(動画・音声)
  - プログラム・データ
  - 作品映像(動画)
- キーワード
  - 全ての語を含む(AND)
  - いずれかの語
- 固定キーワード
  - 講義ノート
  - 教科書
  - 資料(静止画含む)
  - 作品(動画・音声)
  - 試験問題
  - プログラム・データ
  - 資料映像(動画・音声)
  - 作品映像(動画)
- 自由キーワード
- 著作権料
  - 無料のみ
  - 無料+有料

検索 初期状態に戻す

**【検索画面】**

学系分野別の検索が可能

コンテンツの著作権使用料の有料/無料を表示  
あらかじめ無料のみの利用制限も設定可能

**【検索結果一覧】**

コンテンツID	概要	利用状況
:230	人工衛星シミュレータ 著者名: 河久津 典子 概要: 円周運動をする惑星から人工衛星を打ち上げるシミュレーションプログラムです。打ち上げ時刻と打ち上げ角度によって、人工衛星がどのような軌道になるかを簡単に確認できます。	無料
:231	分子間力による分子運動1 著者名: 河久津 典子 概要: 箱の中の粒子が相互に働く分子間力(ファンデル・ワールス力)によって、どのような運動をするかが観察できます。粒子数や箱の幅、箱内の温度を指定できますので、これらのパラメータを変えると気体の分子運動、結晶化融解が観察できます。	無料
:232	分子間力による分子運動2 著者名: 河久津 典子 概要: 運動エネルギーと位置エネルギーを足すと、全力学エネルギーが誤差の範囲内で一定になることが観察できます。	無料
:233	分子運動と統計分布 著者名: 河久津 典子 概要: 粒子の速度分布、(運動)エネルギー分布を通して、統計的に分子運動を調べる(気体分子運動論)ことを目的としています。粒子は、ファンデル・ワールス力のもとで相互作用します。また、運動エネルギーの瞬間変化も左下に示します。	無料

検索 検索結果の一覧  
利用希望のコンテンツの概要確認  
利用申込とダウンロード

## [ システムログイン後：コンテンツの登録と利用状況の表示 ]

一括処理用CSVファイル選択

一括処理CSVファイル名:  参照...

一括処理CSVファイルアップロード

一括処理用テンプレートのダウンロード

**【コンテンツ情報の一括登録】**

1コンテンツずつ登録する  
画面入力による登録機能もあります。

**検索結果**

申込み番号	利用日付	コンテンツID	著作物名	利用者の所属	利用目的	利用方法	利用人数	利用金額
257	*****	191	電流はなぜ流れる?	大学	教育目的	複製・送信	**	0
261	*****	191	電流はなぜ流れる?	大学	研究目的	複製・送信	**	0
316	*****	191	電流はなぜ流れる?	大学	教育目的	複製・送信	**	0
412	*****	185	金属の基礎「金属材料の性質」	大学	教育目的	閲覧のみ	**	0
533	*****	195	金属の電気電磁のモデル	大学	教育目的	閲覧のみ	**	0
644	*****	1280	加速度	大学	教育目的	閲覧のみ	**	0
695	*****	1287	電波	大学	教育目的	閲覧のみ	**	0

CSVファイル出力

**【登録コンテンツ  
利用状況表示】**

登録したコンテンツが  
他者に利用された状況  
を表示