



デジタル教科書と教材流通による 高等教育の豊富化と質保証、そして CHILO の未来

デジタル教材の流通は、高等教育の質向上と豊富化につながるとされ、現在、世界中から期待されている分野です。中でも、教材流通に重要な役割を果たすことになる電子書籍は、デジタル教科書の規格「EDUPUB」の整備により、今、最も注目されています。日本でも、日本電子出版協会（JEP A）、日本教育情報化振興会（JAPET&CEC）を中心に EDUPUB への取り組みが始まろうとしています。

そうした中で、当法人が開発したラーニングシステム CHILO は、世界的に見ても EDUPUB の先駆的な実装例であり、既に放送大学 MOOC のプラットフォームをはじめとして、幾つか実用的に利用されています。

本シンポジウムでは、EDUPUB、電子書籍、OER などの専門家が一堂に会し、高等教育におけるデジタル教材の活用と流通の未来と課題に関して議論し、CHILO の今後の役割を見極めます。

日時 2015年3月14日[土] 13:30～18:00

会費 シンポジウム：CCC-TIES 会員 1,000円
非会員 2,000円

会場 大阪大学中之島センター 7F 703 教室

情報交換会： 5,000円

13:00 受付・開場

13:30 挨拶 学校法人帝塚山学園 学園長 柳澤 保徳
NPO 法人 CCC-TIES 理事長

13:35 デジタル教科書の最新動向
基調講演

上智大学 教授
田村 恭久 YASUHISA TAMURA

日立製作所システム開発研究所、上智大学助手等を経て、現在は上智大学理工学部情報理工学科教授。

研究分野は教育工学で、著書に『iBooks Author 制作ハンドブック』『高等教育におけるeラーニング—国際事例の評価と戦略』他。



14:25 学士力養成のための共通基盤システムを活用した
主体的学びの促進
記念講演

千歳科学技術大学 教授
小松川 浩 HIROSHI KOMATSUGAWA

千歳科学技術大学の教授およびメディア教育センター長。専門分野は、教育工学・知識工学。

本講演のタイトルとなっているテーマについて、文部科学省大学間連携共同教育推進事業にて取組推進責任者として推進。



15:10 パネルディスカッション
高等教育のオンライン化におけるデジタル教科書

座長

放送大学 教授
山田 恒夫



第1部：発表

教育のオンライン化と大学図書館

千葉大学 教授
竹内 比呂也



オンラインコンテンツにおける DOI の役割

国立情報学研究所 教授
武田 英明



JEP A の電子教科書への取り組み

日本電子出版協会 事務局長
三瓶 徹



次期システム TIES V9 と CHILO

NPO 法人 CCC-TIES 事務局長補佐
堀 真寿美



第2部：討論

17:30 挨拶 帝塚山大学 学長 岩井 洋
NPO 法人 CCC-TIES 理事

18:00 情報交換会

9F 交流サロン

主催：NPO 法人 CCC-TIES

後援：日本電子出版協会（JEP A） / 大学 e ラーニング協議会 / 帝塚山大学

参加申し込み <http://www.cccties.org/event/e20150314/>

お問い合わせ NPO 法人 CCC-TIES シンポジウム事務局

TEL：0742-48-8561

E-mail：symposium@cccties.org

■お申し込み方法

インターネットまたはFAXよりお申し込みください。

▼インターネットでお申し込みの場合

CCC-TIES HPのシンポジウムのご案内のページの「申し込みフォーム」より、お手続きください。

▼FAXでお申し込みの場合

次の6項目をご記入の上、ご送付ください。

- ①お名前（フリガナ）、②ご所属、③ご所属の部署、④TEL、⑤e-mail、⑥情報交換会の出欠

※参加ご希望者多数の場合は先着順となりますので、ご了承ください。

■アクセスマップ



会場：大阪大学中之島センター（大阪市北区中之島4-3-5）
京阪中之島線 中之島駅・渡辺橋駅より徒歩約5分

■お申し込み締切

2015年3月10日（火）

■インターネット

<http://www.cccties.org/event/e20150314/>

■FAX

0742-48-2394（NPO 法人 CCC-TIES シンポジウム事務局）

■協賛企業

Kinden

チーム、きんでん。

（施工力+技術力+現場力）×情熱



“お客さま満足”
という目標に向かって、
さまざまなスタッフが力を結集。
人間力を基盤とした
総合エンジニアリング力で、
あらゆるソリューションに
お応えします。

エネルギー 情報通信 計画 環境 内装 その他 情報
空調 土木

きんでん

本店 大阪市北区本庄東2丁目3番41号 東京本社 東京都千代田区九段南2丁目1番21号
TEL.06-6375-6000 TEL.03-5210-7272
<http://www.kinden.co.jp/>

MoLee
mobile learning engine
マルチデバイスコンテンツ管理アプリケーション
新旧の融合・ワンソース
FLASH & HTML5
<http://lptc.jp/molee/>

UCHIDA 株式会社 内田洋行

M MARUZEN

東風 東風情報技術株式会社
Kochi Information Technology Co., Ltd.

mokha

有限会社 うえだうえおうえあ

<http://www.ueo.co.jp>