

ラーニングテクノロジー開発室 ニュースレター

◆ 板橋キャンパスでeラーニング勉強会開催

2004年12月13日(月)に、板橋キャンパスにおいて「eラーニング勉強会」が開催されました。沖永佳史学長からご挨拶を頂き、武井室長、渡辺講師からこれまでの理工学部での実践経験に基づいて話題提供を行った後、意見交換を行いました。植村事務部長をはじめ、医学部、薬学部、八王子の各キャンパスから多くの方にご参加いただき、WebCTの全キャンパス化の検討がはじまりました。これを受けて、4月から医学部でWebCTを使い始める見込みとなりました。また、八王子キャンパスでは4月からWebCTの試行を開始する見込みで、全学へ向けてラーニングテクノロジーの広がりが具体的に動き始めました。

◆ 平成16年度 情報処理研究集会報告

2004年11月26日(金)～27日(土)に、名古屋大学において「平成16年度 情報処理教育研究集会」が開催されました。LT開発室からは、論文「これからの大学教育とラーニングテクノロジー」(武井、渡辺、高井、及川)を提出し、大学教育におけるラーニングテクノロジー開発の必要性を理論的に示すとともに、本学におけるLT開発と授業改善の努力について発表しました。今回は、口頭発表と並行してポスターセッションがあったので、パンフレットを配布しながら、帝京大学の授業改善の広報に努めました。ブースには、WebCTの利用者やこれからLMSを導入しようと考えている大学関係者など、多くの人々が訪問され、また、本学のLT開発室の活動に関心をお持ちの方が立ち寄って下さって、様々な意見交換を行うことができました。詳細につきましてはLT開発室ホームページをご参照下さい。

◆ 2月のLTセミナーは著作権がテーマです

eラーニングが社会的に広まりを見せるなか、教育現場での著作物の利用を円滑にするために著作権法の一部が改正されました。しかし授業のeラーニング化を進める上では、依然として公衆送信権などの適切な処理が必要です。授業の準備などで著作権の処理について疑問を感じることはありませんか。許諾を得て使用したい場合、どのようにすればよいのでしょうか。

2月のセミナーでは、学外から講師の先生をお招きし、大学でのeラーニングにおける著作権処理についてご講演いただきます。

2月のLTセミナー 「大学のeラーニングなどの授業での著作権処理考え方と実務の流れ」

講師：尾崎史郎先生 (東京大学教授)

2月23日(水) 13:30～15:00

宇都宮キャンパス本部棟2号館2階 201室

◆ 3月のLTセミナー 「LT Day」 新年度の準備に向けてぜひご活用ください

3月のLTセミナーは、「LT Day」として、学外の講師によるWebCT利用法の研修会とラーニングテクノロジーを活用した授業実施のための情報交換会を併設します。

エミットジャパンによるワークショップ「WebCT A to Z」は、WebCTの利用法を、受講者のスキルに合わせてセルフラーニング形式で学ぶことができます。こちらは事前申し込みが必要となります。

また、ビデオ教材作成ツールEZプレゼンターの展示や新年度の授業準備に向けたコンサルテーションなど、ご参加頂いた先生方のニーズに合わせたサービスの提供を行います。こちらは事前の申し込みは必要ございませんので、お気軽にお越しください。

日程など、詳細は決まりしだいLT開発室ホームページや掲示板のポスターでお知らせいたします。

LTセミナーにぜひご参加ください。また、LT開発室ではLTセミナーで扱ってほしいテーマを募集しています。電子メールなどでご連絡ください。

◆ LTレターの配布先を拡げます

帝京大学ラーニングテクノロジー開発室では、電子メールにて「LTレター」を理工学部の全教員に適宜発行してきました。

「LTレター」は、ラーニングテクノロジーに関するタイムリーな情報や、LTセミナーの開催予告などをお届けする電子レターです。

LTレター配信 お申し込みの方法

他学部でLTレターの配信を希望されるかたは、下記内容を添えて、電子メールにてお申込下さい。

氏名

所属

電子メールアドレス

【申し込み先】

帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

LT-Support@LT-Lab.teikyo-u.ac.jp

◆ ラーニングテクノロジー開発室連絡先

室員： 武井 恵雄(室長)、 渡辺 博芳、

高井 久美子、 及川 芳恵

所在： 宇都宮キャンパス本部棟2号館2F 202室

電話： 028-627-7243

ホームページ： <http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp/>

一般的なお問合せ： LT-Staff@LT-Lab.teikyo-u.ac.jp

技術的なサポート： LT-Support@LT-Lab.teikyo-u.ac.jp