



LT開発室活用の実際

全て見せます！LT開発室の支援内容！

WebCTを利用したいけれど、どのように使ったら効果的なのか分からず、手間がかかりそうだけれど大丈夫だろうか、操作に慣れだから心配だ、などと感じてはいませんか？他の人はどんな風に使っているのか見られればいいな、と思ったことはありませんか？

今回のセミナーでは、実際にWebCTを活用されている先生方の使用例や、LT開発室を活用する実践例などをご紹介します。

初めての方はもちろん、ご意見、ご関心をお持ちの方は奮ってご参加ください。

このような疑問を解決いたします！

○ TA制度とLTA制度って何？

TAを使いたいがどのようにしたら使えるのかがわからない、LTAとの違いは何だろう、を感じたことはありませんか。

TA制度とLTA制度の活用方法についてご説明させていただきます。実際にLTAを活用されている先生方に紹介もしていただく予定です。

○ LT開発室でどのような支援をしてくれるの？

LT開発室で行っている支援内容などについて、わかりやすくご説明いたします。

○ WebCTを効果的に使うにはどうすればいいの？

実際にWebCTを使用している先生方にコンテンツの事例を紹介していただき、みなさんと意見交換をさせていただきたいと思います。

■ 開催日

2005年 5月 20日（金） 15:00～16:30

■会場

帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟1号館 CL3教室

■講師

高井久美子、及川芳恵（LT開発室）

■受講対象

教職員および授業補助を行なう院生・学生



LTセミナーは帝京大学ラーニングテクノロジー開発室が主催する参加費無料のセミナーです

帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室

<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>

6月のLTセミナー

「授業改善セミナー」

話題提供者募集

6月のLTセミナーは理工学部FD委員会と共催で、「授業改善セミナー」を行います。このセミナーは、授業実践の考え方や実践結果などの情報を共有し、会場での参加者との意見交換を通じて、授業の改善に役立てる目的としています。授業改善を目指した実践事例あるいは実践計画について、ぜひご発表ください。以下の要領で話題提供者を募集いたしますので、奮ってご応募ください。

講演内容例

- (1) 授業改善の工夫
 - (例) PBLの実践例、授業時間外学習を促進させる工夫
- (2) 教育効果の高い授業・学生に受けた授業などの実践例の紹介
- (3) WebCTを活用した授業実践
- (4) ITを活用した授業実践
- (5) これ以外の内容でも、授業改善に関するこ

○開催日

6月24日(金) 15:00~

○場 所

本部棟2号館 201室

○講演時間(1件当たり)

講演20分

ディスカッション10分程度

○募集件数

3件または4件

(応募多数の場合は先着順とし、
次回の授業改善セミナーでお願いします)

○申込み方法

以下の情報をメールまたはお電話で
LT開発室までご連絡ください。

「発表タイトル、発表者名」

○申込み先

【電子メール】

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

【電話番号】

028-627-7243

○申込み期限

5月31日



帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室

<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>

6月のLTセミナー(第19回)

授業改善のための情報交換をしませんか？

「授業改善セミナー」

6月のLTセミナーは理工学部FD委員会と共に、「授業改善セミナー」を行います。このセミナーは、授業改善を目指した実践事例、授業実践の考え方や実践結果についての情報を共有し、会場での意見交換を通じて、授業改善に役立てる目的としています。

教職員の方々の積極的なご参加をお待ちしています。

開催要項

開催日:6月24日(金)

開催時間:15:00～17:20

会場:宇都宮キャンパス
本部棟2号館201室

受講対象:

教職員、及び授業補助を行う院生・学生

参加申し込みは不要です。
直接会場にお越しください

プログラム

FD委員会委員長よりご挨拶

日野 裕講師(機械・精密システム工学科)

『機械系授業の改善

—補習授業の現状と問題—』

横山 明子助教授(総合基礎/学生相談室)

『「キャリアデザイン」1年目の試みについて

—授業概要報告とWebCTの可能性—』

————休憩————

芳谷 直治助教授(航空宇宙工学科)

『CL教室を活用した授業例:

生態系や制御系のシミュレーション』

池本 悟氏, 水谷 晃三氏(大学院M2, D1)

『KNOPPIXによる学習環境導入の一例』

LTセミナーは帝京大学ラーニングテクノロジー開発室が主催する参加費無料のセミナーです

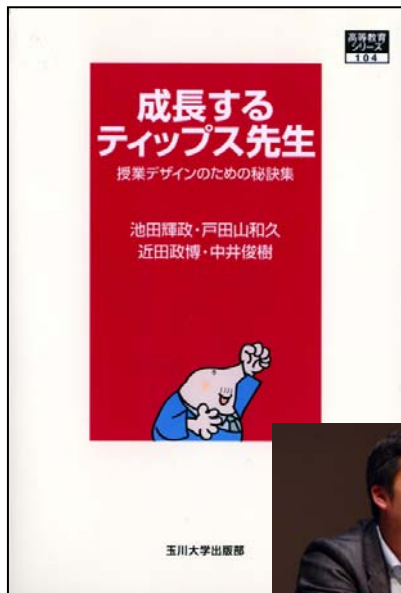


帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室

<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>

「成長するティップス先生」の著者の一人をお招きしてLTセミナーを開催します！



名古屋大学高等教育研究センターでは、授業デザインのティップスをまとめてウェブサイトで公開すると共に、「成長するティップス先生 一授業デザインのための秘訣集」という書籍を出しています。ご存知の方も多いと思います。

「ティップス」と言ってもその内容は教育工学に則しており、専門家の間でも高い評価を得ています。このような名古屋大学の取組は平成16年度特色ある大学教育支援プログラムに選定されました。

「成長するティップス先生」では、まず「コース・デザインの発想をもとう」といった所から始まります。授業をデザインするということは、eラーニングでも、通常の授業でも共通して重要なポイントになります。

7月のLTセミナーでは、名古屋大学高等教育センターから、「成長するティップス先生」の著者のお一人である中井俊樹先生をお招きし、授業デザインのための秘訣をご紹介いただきます。せっかくの機会ですので奮ってご参加ください。

講師紹介

中井俊樹 先生
名古屋大学高等教育研究センター 助教授
「成長するティップス先生 一授業デザインのための秘訣集」の著者一人

帝京大学以外の先生方のご参加も大歓迎です！

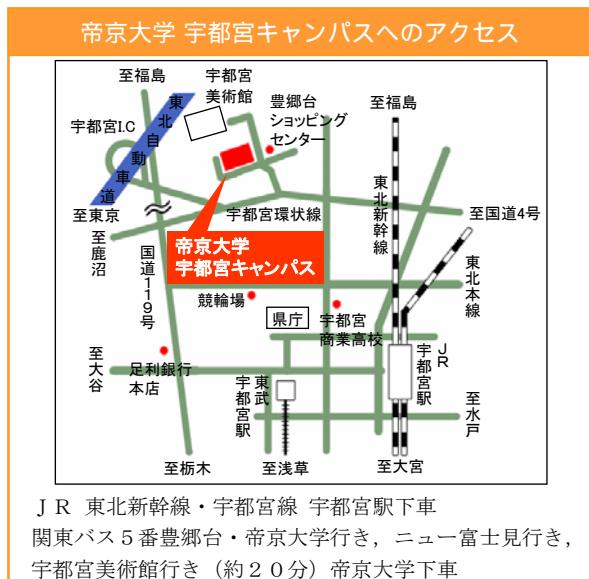


ティップス先生と学ぶ授業デザインの秘訣

2005年7月29日[金] 15:00~17:00

帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館1階101教室

講 師：中井俊樹 先生
(名古屋大学高等教育研究センター 助教授)



お申し込み・お問い合わせ先

帝京大学ラーニングテクノロジー開発室(担当及川)に、お電話またはメールでご連絡ください。

帝京大学ラーニングテクノロジー開発室 〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷町1-1 帝京大学理工学部内
Tel. 028-627-7243 (直通) E-mail : LT-Support@LT-Lab.teikyo-u.ac.jp



LTセミナーは帝京大学ラーニングテクノロジー開発室が主催する参加費無料のセミナーです



帝京大学 ラーニングテクノロジー開発室

帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室

<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>

LT DAYS 2005

夏休みだ！LT DAYSへ行こう！

2005年8月28日[日]～29日[月]
13:00～17:00

帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟1号館 1階 CL3教室

LT DAYS は、従来までとは変わり、**体験型のセミナー**です。
教材作りや**WebCT**の様々な疑問・ご相談にも「**個別に対応**」させていただきます。

「WebCTは難しい」というイメージをお持ちの方！この機会に、WebCTがどのようなものかを知ることから始めてみませんか？会場にスタッフが待機しております。28日はオープンキャンパスですが、オープンキャンパスの従事の後に、ぜひお立ち寄りください

ご都合のいい時間に
お気軽にお立ち寄り
下さい



■ セミナー内容

- ◇ 教材やツール、eラーニング関連書籍の展示、ご紹介
- ◇ 質疑応答を含めて30分程度のミニセミナー
- ◇ 「WebCTの操作方法」や「授業の教材作り」についての個別相談

ミニセミナー プログラム

以下の時間、ミニセミナーを開催いたします。事前申し込みは必要ありません。興味のある方はぜひご参加下さい。

○ 8月28日（日）

- 15:15～15:45 「これでわかる！WebCT入門」
16:00～16:30 「実践例でみるWebCT活用」

○ 8月29日（月）

- 13:15～13:45 「これでわかる！WebCT入門」
14:15～14:45 「実践例でみるWebCT活用」
15:15～15:45 「EZプレゼンテータで講義ビデオ簡単作成」

「LT DAYS」で何ができるの？

- ◇ **個別対応**だから知りたいことを重点的に聞ける！
- ◇ **EZプレゼンテータ**で**講義ビデオ**教材作成の体験ができる！
- ◇ WebCTの**体験**ができる！**操作方法**がよくわかる！
- ◇ **実際の授業**で使われたWebCTのコースを見ることができる！
- ◇ **教材作成**についての様々な疑問が解決できる！
- ◇ 後期の**授業支援**についての相談ができる！

LTセミナーは帝京大学ラーニングテクノロジー開発室が主催する参加費無料のセミナーです



帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室
<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>



LTセミナー in 板橋キャンパス

本部情報センター 共催

WebCTで拡げる授業

2005年8月30日[火], 9月6日[火]

13:00 ~ 14:45 セミナー

15:00 ~ 16:30 個別対応

会場 帝京大学板橋キャンパス「基礎医学棟7階講義室」

講師 帝京大学ラーニングテクノロジー開発室員(調整中)

前半のセミナーでは、「WebCTとは何か」, 「WebCTを活用した授業実践例の紹介」などの話題の中から、ご参加いただいた方とインタラクティブにテーマを設定しながらお話ししたいと思います。

一方、後半の個別対応では、WebCTを実際に操作して体験していただく、あるいは、自分の授業の場合どのように使用すればよいかといったことについての個別相談などをに行いたいと考えています。

前半のセミナーのみのご参加、後半の個別対応のみのご参加、両方を通してのご参加、板橋キャンパス以外からのご参加、いずれも大歓迎です。

奮ってご参加ください。



LTセミナーは帝京大学ラーニングテクノロジー開発室が主催する参加費無料のセミナーです



帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室
<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>



eラーニングは 数学教育になじむか？

「数学教育」にeラーニング化は可能か！？

LTセミナーの企画に先立ち、数学系科目を担当されている方々に数学教育のeラーニング化の可能性についてお伺いしましたところ、可能であるという視点からは、以下の例のようないくつもの指摘がありました。

- ・ 視覚的なアプローチ、動的なアプローチがされること
- ・ 個に応じた進度で学習することが可能
- ・ セルフテストなど繰り返しの練習の提供
- ・ つまずいた学生に補習教材の提供、上級者にはより高度な学習活動の提供
- ・ 出席記録、課題や試験の成績、講義予定などの通知にITを利用

一方で、数学教育のeラーニング化における障害という視点からは、「学生に学習する意欲がないこと」が最も多くあげられました。

これは大きな悩みではありますが、「学生に意欲がないからだめ」とは言えないところから出発するのが理工学部の数学教育ではないでしょうか。

「学生の意欲を引き出す上で出来ることはなにか」と考えなおしてみると、新しい視点が開けて来るのではないでしょうか。数学教育にもいろいろな側面があり、既に成果を上げているeラーニング教材もあります。

10月のLTセミナーはアンケート結果に基づいて、前半では、視覚的なアプローチや繰り返し練習のためのツールをお使いの先生方にそれらのご紹介をしていただき、後半では「学生の学習意欲を引き出すにはどうすればよいか」をめぐって、資料の提示や意見交換をしたいと思います。教職員の方々の積極的なご参加をお待ちしています。

**2005年10月25日[火]
13:30 ~ 15:30**

(理工学部は午前中は土曜日の授業、午後は休講の日です)

会場 帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 201教室

話題提供

・WebMathematicaの紹介

古井貞隆先生

・GRAPESの紹介

福田千枝子先生

ディスカッション

「学生の学習意欲を引き出すには」

「数学教育にeラーニング化は可能か」

LTセミナーは帝京大学ラーニングテクノロジー開発室が主催する参加費無料のセミナーです



帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室

<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>



11月のLTセミナー

「授業改善セミナー」

話題提供者募集

11月のLTセミナーは「授業改善セミナー」です。

このセミナーは、授業実践の考え方や実践結果などの情報を共有し、会場での参加者との意見交換を通じて、授業の改善に役立てることを目的としています。授業改善を目指した実践事例あるいは実践計画について、ぜひご発表ください。

以下の要領で、話題提供者を全学から募集いたしますので、奮ってご応募ください。

講演内容例

(1) 授業改善の工夫

(例) 学生の意欲を引き出す工夫、授業時間外学習を促進させる工夫

(2) 教育効果の高い授業・学生に受けた授業などの実践例の紹介

(3) WebCTを活用した授業実践

(4) ITを活用した授業実践

(5) これ以外の内容でも、授業改善に関するこ

○開催日

11月10日(木) 13:20~

(木曜日ですが理工学部は土曜日の授業になります)

○場 所

帝京大学 宇都宮キャンパス

本部棟 2号館2階 201室

○講演時間 (1件当たり)

講演20分

ディスカッション10分程度

○募集件数

3件または4件

(応募多数の場合は先着順とし、

次回の授業改善セミナーでお願いします)

○申込み方法

以下の情報をメールまたはお電話で
LT開発室までご連絡ください。

「発表タイトル、発表者名」

○申込み先

【電子メール】

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

【電話番号】

028-627-7243(直通)

○申込み期限

10月20日(木)



11月のLTセミナー（第24回）

授業改善セミナー

授業改善のための情報交換をしませんか？

皆様は、日々、効果的な授業を目指して、色々な試みをなさっておられると思います。しかしその中で、本当に効果があるのか、もっと別な方法はないか、成果を客観的に確かめるにはどうしたらよいかなど、様々な悩みを抱えていることでしょう。

このセミナーは、授業実践の考え方や実践結果などの情報を共有し、会場での参加者との意見交換を通じて、授業の改善に役立てることを目的としています。実践報告などのディスカッションを通して、次回のレポーターが出てくることを期待し、年二回の開催を行なっています。

教職員の皆様の積極的なご参加をお待ちしています。

**2005年11月10日[木]
13:20 ~ 15:30**

(木曜日ですが理工学部は土曜日の授業になります)

会場 帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 201教室

◆ プログラム

梶谷正行助教授（バイオサイエンス学科）『演示実験を用いた授業』

佐藤直史教授（総合基礎（英語科））『一連の手作り写真の刺激とその心象の言語化：
TATIにヒントを得た自律的英作文の一つの試み』

休憩

正畑伸明教授（電気・電子システム工学科）『数学の授業にWebCTを使ってみた感想』

熊澤弘之教授（情報科学科）『携帯端末を利用した授業出席登録・管理及び授業活性化の実践』

LTセミナーは帝京大学ラーニングテクノロジー開発室が主催する参加費無料のセミナーです



帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

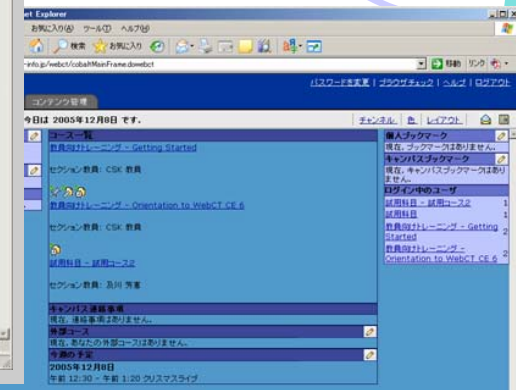
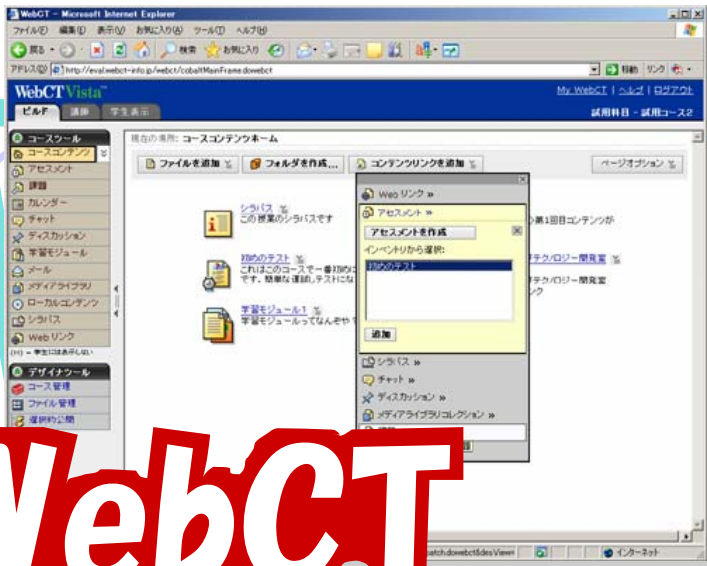
帝京大学 宇都宮キャンパス 本部棟2号館 2階 202室

<http://www.LT-Lab.teikyo-u.ac.jp>



「最新版WebCT」講習会

- CE6 は2006年のあなたの教育を改善できるか -



WebCT

完全リニューアル!!

※ CE6トライアル 現在お申し込み受付中

セミナー開催！

帝京大学には、コース管理システムとして、WebCT(CE4)が導入されています。2005年度はWebCTを活用した授業が100科目を超え、本学の重要な教育基盤となっています。

1月のLTセミナーでは、株式会社CSKシステムズから講師を招いて、WebCTの最新バージョンCE6についての講習会を開催します。CE6は、CE4に比べて機能が強化されると共に、インターフェースが格段に改善されました。一方で、CE4に慣れてしまった方には戸惑いがあるかも知れません。

本講習会では、CE6の機能説明に加えて、実際にCE6を体験することができます。最新のコース管理システムにいち早く触れてみて下さい。そして、2006年の教育活動を飛躍させるツールとなるか、是非、検証して下さい。

※本セミナーに先立ってCE6のトライアルができます！
ご希望の先生は、LT開発室までご連絡下さい。

**日時：2006年1月13日[金]
13:30～15:00**

**会場：帝京大学 宇都宮キャンパス
本部棟2号館 2階 201教室**

講師：株式会社CSKシステムズ

対象：教職員および授業補助を行なう院生・学生

お問い合わせ：

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
028-627-7243



自己学習力をつける授業

—これまでの取り組み これからの取り組み—



LT開発室では、「学生の自己学習力を育成する」ことを目標に掲げ、様々な取り組みを行ってきました。先生方のご協力もあり、2005年度は理工学部においてWebCT活用授業が100科目を超えました。この取り組みは下野新聞にも掲載されました。

2月のLTセミナーは、これまで行ってきた様々な取り組みを事例として紹介し、「自己学習力を育成するにはどうしたらよいか」について、みなさまとディスカッションを行いたい思います。今回は講演者が講演をするというスタイルではなく、みなさまと多くの意見交換がしあえるようなディスカッション中心のセミナーにしたいと考えています。

教職員のみなさまのご参加をお待ちしています。

日時・会場

2006年2月21日(火)

13:30 ~ 15:00

帝京大学 宇都宮キャンパス本部棟2号館 2階 201室

話題提供

「自ら学ぶ力を育てる - 知識から使える力へ -」 武井恵雄

「自己学習力の育成を目指した授業の実践例と効果」 渡辺博芳

受講対象

教職員および授業補助を行なう院生・学生



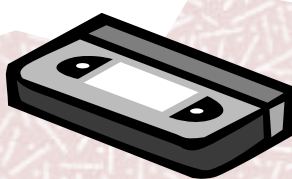
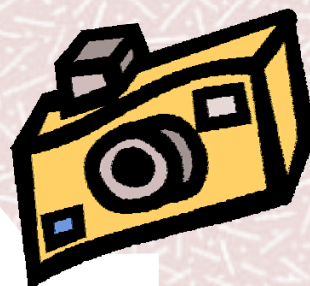
授業 のための 身近な 機材 活用術

授業において、図表、写真などの手元資料の提示はもちろん、実験方法の説明や現象の観察などさまざまな場面を学生にしっかりと提示したいというニーズがあるのではないかでしょうか。多くの教室には液晶プロジェクタが備えられ、普通教室での教材の提示が容易になりました。これらをさらに活用することで、たとえば先生のお手元の作業を拡大して投影するなど、効果的に教材の提示ができます。

3月のLTセミナーでは、これらのプロジェクタの利用を前提として教材を提示する際の、デジカメ、ビデオカメラ、スキャナ等身近な家電の活用方法をメインにご紹介します。加えて、紙資料の電子化などの簡単なパソコン活用法もご紹介します。

以下の内容を紹介予定です

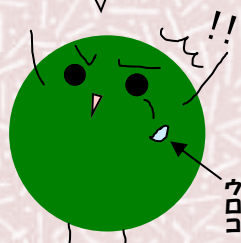
- ・ デジカメを使った簡単スライドショー
- ・ ビデオカメラで何でも投影
- ・ スキャナでお手軽電子教材作成



**2006年3月16日（木）
13:30 ~ 15:00**

帝京大学 宇都宮キャンパス本部棟1号館 2階 205室

目からウロコの
意外なTIPS
満載！！



講 師 古川文人、及川芳恵（LT開発室）

受講対象 教職員および授業補助を行なう院生・学生

※ 参加をご希望の方は、事前にご連絡いただければ幸いです。

