

NPO法人学習開発研究所は、U-学び、すなわちユニバーサル(すべての人のため)で、ユビキタス(いつでも、どこでも)な学びを開発することを目指しています。

新しい学びのありかたをデザインする

教職専門職能の育成や学習する組織の構築など、あなたの組織・機関での新しい学びのありかたをデザインしてみませんか？

学習指導のスキルアップ

研究所が定期的に開催している講習会や、所員の派遣による指導支援などにより、教員・保育者の学習指導のスキルアップをお手伝いしています。

○定期的な研修指導のための講師派遣のほか、研修企画のアウトソーシングのご相談にも応じます。

学習指導についての開発研究

授業研究、チーム学習、技能指導の分析と開発など、実践的研究についてのコンサルタントを行います。

○学習指導あるいは実技指導のための印刷教材の開発と作成をお手伝いします。

教育・研究組織のデザインとプロデュース

学会・協会あるいは市民団体などにおける学習開発にかかわる教育・研究をお手伝いいたします。

○研究活動へのICT活用支援のコンサルタント

○研究の方法論、報告書あるいは論文の作成の支援

○英語による教育関連論文の作成の研修講座と指導

NPO
INSTITUTE
FOR
LEARNING
DEVELOPMENT

特定非営利活動法人 学習開発研究所 会員募集中

NPO法人学習開発研究所は、会員の皆さんの会費によって運営されています。本研究所の目的に賛同される方々の入会をお待ちしております。また、研究所の事業を賛助していただける賛助会員も歓迎します。

会員の皆さんには、本研究所の目的の実現にむけた事業に参加していただき、その成果を自らの学習開発に生かしていただけます。

○資料請求

入会申込書をはじめ、定款及び設立趣旨など本研究所に関する資料はホームページ上で公開しておりますが、これらの資料を別途必要とされる方は下記研究所宛にご請求ください。

理事 西之園晴夫、大橋功、三輪吉和

監事 植村唯邦(園田学園女子大学)

中西通雄(大阪工業大学)

運営委員

家本修(近畿情報教育連合)

大久保昇(株式会社内田洋行)

黒田恭史(佛教大学)

佐々木真理(京都教育大学)

スタイナー紀美子(スタイナー翻訳ビューロー)

高橋参吉(千里金蘭大学)

田中博之(大阪教育大学)

中條道雄(関西学院大学)

永谷研一(株式会社ネットマン)

藤本雅巳(大阪国際滝井高等学校)

宮田仁(滋賀大学)

山本恒(園田学園女子大学)

特定非営利活動法人
学習開発研究所

〒612-8105

京都市伏見区東奉行町1

桃山グランドハイツ714

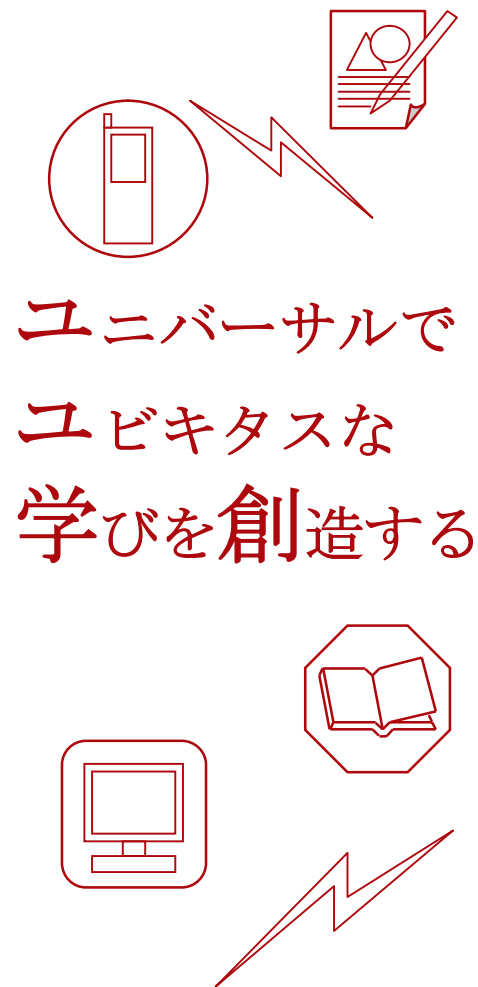
TEL・FAX 075-601-1423

Info@u-manabi.org

http://www.u-manabi.org/



090315



特定非営利活動法人
学習開発研究所

コラボレーティブ・コミュニケーションと学びの集い、U-学び

「だれにも、いつでも、どこにでも」というU-学びの開発を目指すNPO法人学習開発研究所は、協調とお互いのコミュニケーションによる新しい学びの集いを提唱します。

これからの学習開発のキーワード

U-Manabi

ユニバーサル(universal)はすべての人に学びの機会を提供することを願い、ユビキタス(ubiquitous)は至るところで学習できることを目指しております。ケータイやさまざまなモバイル情報機器だけでなく、ハンディな印刷教材とインターネットなどの情報ネットワークを活用した環境を利用することで、時間や場所にとらわれない学びを実現します。

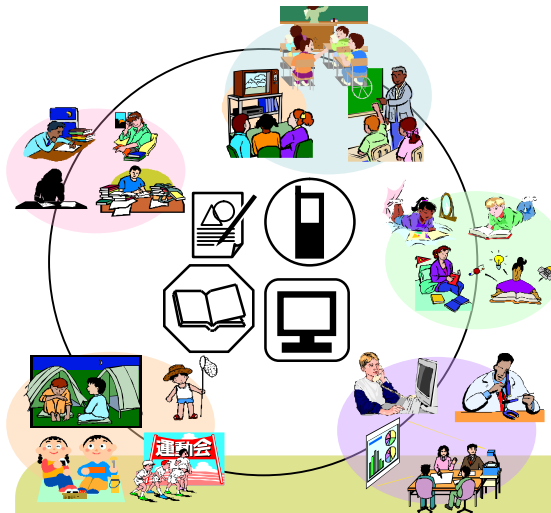
学ぶことの意味を共有し追求できるために、だれでも、いつでも、どこでも学習に参加できるユニバーサルでユビキタスな学習環境をサポートする技術と方法を開発します。

Col-Com

U-学びは、教える人对学ぶ人という関係でのみとらえるのではなく、学ぶ人同士が相互に交流しながら学びを成立させていくものとして考えます。

Col-Com(Collaborative Communication)、つまり学ぶ喜びと楽しさを共有しながら、多様な人がそれぞれの立場を生かした役割を見つけ、協働して学びを深め広げていく、参加する者同志が相互に尊敬しあい 学びあう共同体を確立することです。

私たちは、協働対話型ネットワークサイト「このコムネット (<http://www.col-com.net>)」を通じて、こうしたチーム学習やグループ活動をサポートする環境を提供します。



特定非営利活動法人

学習開発研究所

Institute for Learning Development

教える技術から、さらに学習者が自律的に学びを拓く力を育てる技術へと職能を高めましょう。NPO法人学習開発研究所では、全ての人の学ぶ権利を尊重して、学習問題の解決を図る教育技術を開発することをめざしています。

研究所はさまざまな分野における学習指導担当者の資質向上、学習教材の開発と流通、学習指導技術の研究開発ならびに情報の交流などを通じて、だれでもその能力に応じて、ひとしくどこでも学習する機会をもち得るという理念を実現することを目的とした特定非営利活動法人です。

学習指導力をもっと習得したい、さまざまな技術を活用したいなどの思いや願いを抱きながらも、その手だてがわからず次の一步が踏み出せずにいる人から、学習指導を改善するための環境の構築や指導者の資質向上をはかる研修組織の再組織まで、それぞれのニーズに応じた学習開発を具体的にサポートします。

◇日常の学びからスタートするU-学び

- 高度な情報コミュニケーション技術を教育に利用するという発想ではなく、ユビキタス情報機器を日常の学習のツールとして活用するという発想へ
- 「教えても学ばない」から「教えなくても学ぶ」へ教える行為と学ぶ行為の相乗効果による自律的学習の確立。

◇学習組織の開発・運用の支援

- 高等教育における授業運営管理と授業交流
- 学校・幼稚園における指導と授業交流
- オンライン講習会・研修会の実施など

◇研究活動の支援

- 学会・協会などの組織運営支援
- 研究活動を支援するネット環境の構築など

◇グループ活動の支援

- 教室・サークル活動のネットワーク化
- NPO・ボランティア活動の支援など

◇システムの安定運用支援

- 日常の学習を乱さないシステム運用技術の交流



代表 西之園 晴夫
専門分野 教育方法、教育技術
教育工学、教師教育
教育職 佛教大学教授(嘱託)
京都教育大学名誉教授



副代表 大橋 功
専門分野 美術教育・幼児教育
教師教育・学習開発
教育職 幼稚園・小学校を中心とした教育技術の指導



副代表 三輪 吉和
専門分野 ネットワーク通信技術
コンピュータ活用技術
技術職 県・市教委の情報教育ネットワーク構築・運営管理の支援、ネットデイ活動の技術支援



専従所員 望月 紫帆
専門分野 授業分析、チーム学習
研究職 チーム学習の研究により修士号(佛教大学)取得