

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

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、三輪吉和、堀出雅人
古田紫帆、高橋朋子

監事 中西通雄(大阪工業大学)
神月紀輔(京都ノートルダム女子大学)

運営委員 家本修(大阪経済大学)
伊藤 剛和 (奈良教育大学)
大久保昇(株式会社内田洋行)
大橋功 (岡山大学)
河井正隆(明治東洋医学院専門学校)
黒田恭史(京都教育大学)
佐々木真理(京都教育大学)
高橋参吉(帝塚山学院大学)
田中博之(早稲田大学)
中條道雄(関西学院大学)
東郷多津(京都ノートルダム女子大学)
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)
山本恒 (ICT活用教育研究所)

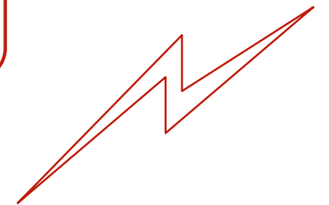
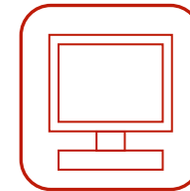
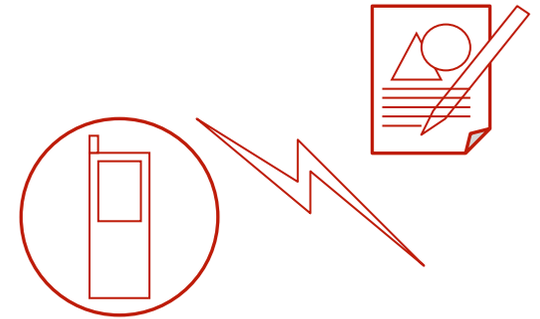
特定非営利活動法人
学習開発研究所
Institute for Learning Development

〒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/>

170426

ユニバーサルで
ユビキタスな
学びを創造する



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。

新プロジェクト 地域振興と水上スポーツ

本プロジェクトは、これまでに培ってきた学習開発のノウハウを活用して、現行の公教育では解決できない地域振興の問題解決に貢献するものです。

現在は、京都府北部海浜地域の水上スポーツ・レジャーの推進を目的として、インストラクター業に従事できる技術を「独り学びと共に学ぶ」で習得できるコースを開発しています。

▼ プロジェクトの紹介ページ

<http://www.u-manabi.org/nc2/htdocs/地域振興と水上スポーツ/>

これからの学習開発のキーワード U-Manabi

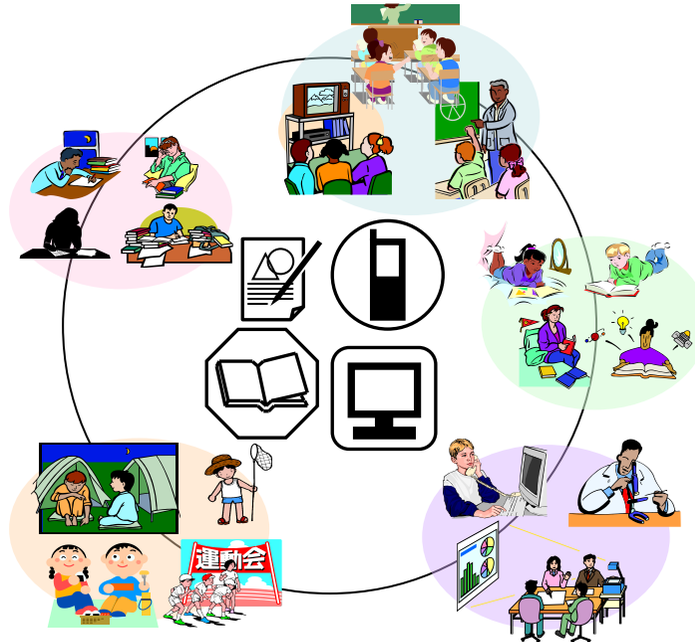
ユニバーサル(universal)はすべての人に学びの機会を提供することを願い、ユビキタス(ubiquitous)は至るところで学習できることを目指しております。ケータイやさまざまなモバイル情報機器だけでなく、ハンディな印刷教材とインターネットなどの情報ネットワークを活用した環境を利用することで、時間や場所にとらわれない学びを実現します。

学ぶことの意味を共有し追求できるように、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、参加する者同士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。



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歩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 京都教育大学名誉教授
平成27年 瑞宝中受章

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 教委の情報教育ネットワーク構築・運営管理支援、ICT活用・モラル教育の支援、学校教育
専攻情報教育専修修士号(滋賀大学)取得

副代表 堀出 雅人
専門分野 教育方法、生涯学習、遠隔教育、キャリア教育
研究職 華頂短期大学 講師

理事 古田 紫帆 授業研究、教育方法
理事 高橋 朋子 情報教育、情報科教育