

産学連携の会員制ネットワーククラブ

REC BIZ-NET

(龍谷エクステンションセンター ビジネスネットワーククラブ)

入会のご案内



龍谷エクステンションセンター (REC)

新しい社会連携の形を創造するREC。

龍谷エクステンションセンター（REC）の目的は、龍谷大学の知的資源を広く社会にエクステンション（普及）すること。

産官学交流事業においては、主に関西圏のベンチャー企業や中小企業を対象に、先進的な研究施設をいかした研究開発支援、経営革新講座の開講や専門家とのマッチングをおこなう経営支援など、強力な連携を実現しています。

さらに、地域の方々を対象とした生涯学習・リカレント教育事業、企業の福利厚生や社員研修などを請け負う受託講座など、「社会に開かれた大学」としての多彩な活動を展開しています。

龍谷大学
Ryukoku University

◎各学部・大学院研究科 ◎仏教文化研究所
◎社会科学研究所 ◎科学技術共同研究センター ◎国際社会文化研究所
◎人間科学・宗教総合研究センター(HRC・AFC・ORC) ◎福祉フォーラム

民間企業等

共同・受託研究、奨学寄付金の受け入れ、
受託研究(研修)員の受け入れ、技術相談、
経営相談の実施、レンタルラボの提供、
実験・検査機器の開放、社員研修の受託

産

他大学・海外研究機関等

学術交流・研究参加

学

産官学交流

REC

生涯学習
リカレント教育

官

施設・設備の開放

行政機関等

連携(受託)講座の開講、
講演会等の受託開催、
地域振興支援、製作立案支援、
共同・受託研究の受け入れ、
職員研修の受託

地域社会

各種講座の開講、出前講義、
地域振興支援、キャンパス開放、福祉相談

民

特徴

RECビジネスネットワーククラブ

(年度会費 1口3万円)

RECでは、1991年の開設以来、その先駆的な設備と大学の知的資源を活用し、新ビジネスの開拓をめざして、多くの企業と共同研究開発に取り組んできました。この取り組みは、すでに数多くの画期的な商品等が生み出されるなど、大きな成果を上げています。

また、企業と大学との連携だけでなく、レンタルラボ入居企業同士の交流も生まれるなど、RECを拠点とするネットワークとその可能性は、拡大し続けています。

そして2003年に、これまでの実績をもとに、将来を見通した産官学連携の新しいカタチとして、RECビジネスネットワーククラブ

(REC BIZ-NET) を設立しました。

RECでは、REC BIZ-NET会員企業が取り組む新事業や研究開発に対して、学内教員や他企業とのマッチングをおこない、共同研究や、業務提携を積極的に支援していきます。

BIZ-NETにおいては、従来よりひとまわり大きな枠組みのネットワークを構築することで、同業種・異業種に関わらず、複数の企業間での連携を実現し、さらには地域社会や公的機関とも共同で取り組める新事業展開をめざしています。

ご関心のある企業は、是非ご入会いただければ幸いです。

REC BIZ-NETのサポート内容

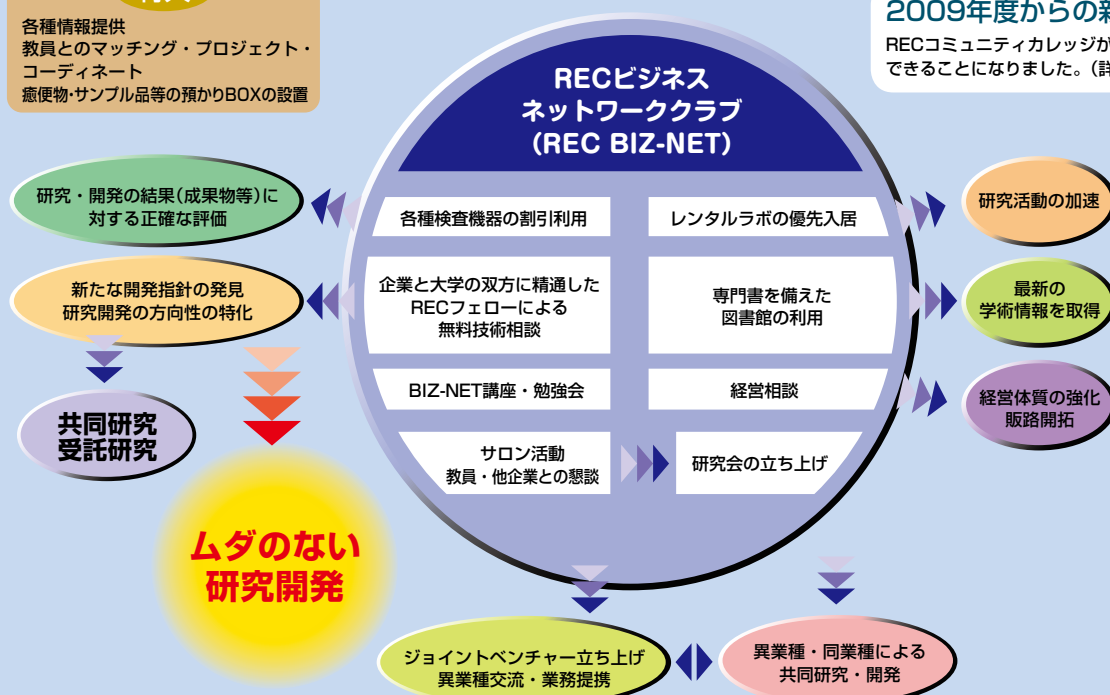
※入会の際は、同封の申込用紙をご利用下さい。

特典

各種情報提供
教員とのマッチング・プロジェクト・
コーディネート
郵便物・サンプル品等の預かりBOXの設置

2009年度からの新たな特典

RECコミュニティカレッジが会員価格で受講
できることになりました。(詳細は後述)



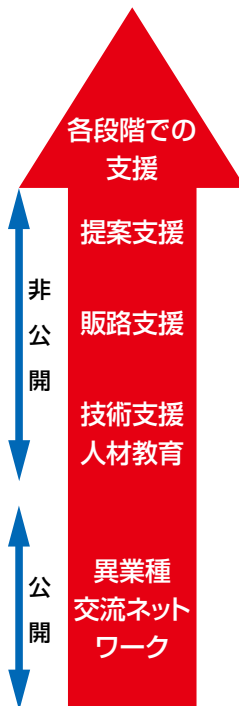
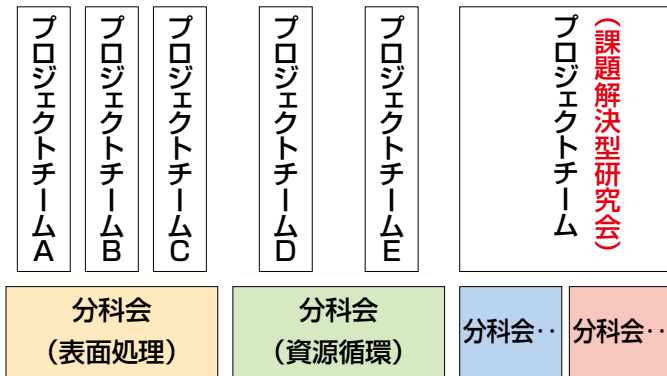
REC BIZ-NETの主な活動・研究会 (H20年度実績)

- 4月 会員向けメールマガジンの発行
- 5月 BIZ-NET研究会「キックオフセミナー」
分科会：東大阪表面処理加工技術研究会「龍谷大学における表面処理関連研究室見学他」
- 6月 第3回ビジネスマッチング交流会（共催：滋賀県中小企業家同友会）
- 7月 BIZ-NET研究会「バイオマス利用の現状と展望」
分科会：東大阪表面処理加工技術研究会「DLC膜に関する研究紹介他」
分科会：水処理研究会「難しいとされる生活排水の循環処理に取り組む～未来のエコ住宅に新たな提言～」
- 9月 分科会：東大阪表面処理加工技術研究会「独フラウンフォー八研究所の現状他」
分科会：水処理研究会「化学物質による水環境汚染の現状について」
BIZ-NET研究会「持続可能なエネルギーシステム」
- 10月 分科会：資源循環システム研究会「スウェーデンにおけるバイオマスエネルギー利用の実情視察他」
- 11月 龍谷大学 知的財産セミナー「コンピュータソフトウェア及びデジタルコンテンツに関する法的保護の現状」
第5回龍谷大学×同志社大学ジョイントセミナー「中小企業経営における人材と産学連携の実際」
分科会：東大阪表面処理加工技術研究会「塗料・塗装の環境対応技術他」
- 12月 分科会：資源循環システム研究会「京都市南部クリーンセンター他見学会」
- 1月 第20回龍谷大学新春技術講演会（理工学部ポスターセッション・技術相談会を開催）
- 2月 第4回ビジネスマッチング交流会（共催：滋賀県中小企業家同友会）
- 3月（予定） BIZ-NET研究会「中小企業における人材育成・人材確保」
分科会：東大阪表面処理加工技術研究会「環境に優しいDLCコーティングの現状と今後の動向他」
産学公マッチング交流会（共催：京都工業会）



BIZ-NETでは、会員企業との技術・経営相談（随時受付）や、各種イベントの合同出展などを実施

**新事業・新商品の開発
国等の各種支援策への提案による産官学共同研究**



BIZ-NET会員企業による 国等の実施する 補助支援制度の採択実績

- 内閣府・内閣官房「地方の元気再生事業」
- 経済産業省 広域的新事業支援ネットワーク拠点重点強化事業
- 経済産業省 戦略的基盤技術高度化支援事業
- 経済産業省 地域新生コンソーシアム研究開発事業
- 経済産業省 中小企業・ベンチャー挑戦支援事業（実用化研究開発）
- 中小企業経営革新法補助金
- 中小企業創造法補助金
- 滋賀県経済振興特別区域産学連携新技術創出補助金

2009年度から、会員特典が変わります。

BIZ-NET会員企業の方は、RECコミュニティカレッジが会員価格で受講できるようになりました。社員研修・生涯学習の機会として、また福利厚生にも是非ご活用ください。

RECコミュニティカレッジとは……

スキルアップをはかりたいビジネスマンやOL、セカンドライフを充実させたいシニア、小・中学生など幅広い世代を対象とした気軽に学べる公開講座です。龍谷大学ならではの「仏教・こころ」「文化・歴史」をはじめ、「語学」や「資格」、「経済・経営・法律」コースなど、年間380以上の講座を設けております。また、2009年度からは「親子カレッジ」や「子ども一時預かりサービス」も実施しています。詳しくは、講座案内パンフレットをご覧ください。



レンタルラボ

龍谷大学では、1994年に社会連携のため専用施設「RECホール」を開設し、その内容に企業向けレンタルラボを整備しました。これは、大学内に設置されたインキュベーション施設としては、国内初であり、数度の増設を経て、現在では19室をご用意しております。

レンタルラボは単なる貸し研究室とは異なり、入居企業には必ず研究開発を指導する本学教員（指導教授）がつくこととなっており、指導教授と日常的に接触可能な研究環境を整備したことが、最大の特徴です。さらにRECホール内に設置された共同実験室や、各種実験・検査機器、および学術情報センター（図書館）の専門書の利用などと相まって、企業の研究開発の加速化には最適な環境を整えています。BIZ-NET会員企業の方には、レンタルラボに会員価格で優先的に入居することができます。

実験・検査機器

RECホールには、企業が研究開発をおこなうための実験・検査機器が設置されており、BIZ-NET会員企業の方には、会員価格で利用することができます。

EPMA (Electron Probe Micro Analyzer)	X線応力測定装置 (X-ray Stress Meter)
多結晶構造解析装置 (X-ray Diffractometer)	材料万能試験機
単結晶構造解析装置 (Four Circle X-ray Diffractometer)	構造部材の動的試験設備 (疲労試験装置)



EPMA (Electron Probe Microanalyzer)



材料万能試験機

研究開発支援

龍谷大学には、日頃の教育・研究活動を通じて蓄積した数多くの知的資源があり、また、その活動を可能にする先進的な施設や設備が整っています。こうした研究成果・環境を広く社会にいかすため、受託研究や技術指導など各種制度を設けています。

まずは、お気軽にお電話ください。無料の技術相談にて本学の研究者との出会いの場をマッチングいたします。そしてさらなるステップに進む場合、RECでは、様々な制度をご用意して、企業の研究開発をサポートいたします。

経営支援

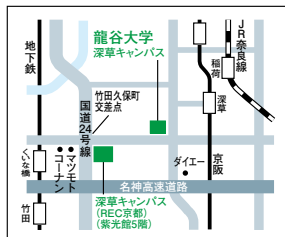
IT革命をもたらした急速なグローバル化、また長引く不況による消費の低迷など、今日の企業を取り巻く環境は急速に変化しつつあります。あらゆる企業にとって、既存の事業を見直し、新事業、あるいは第二創業への取り組みを検討することが非常に重要になってきています。

RECでは、こうした状況を鑑み、企業の経営面を支援する新たな取り組みをはじめていきます。これまでRECが推進してきた研究開発支援に加え、企業の経営革新を支援することで、技術・経営の両面から企業活動のトータルサポートを実現し、中小企業、ベンチャー企業の活躍を支援していきます。

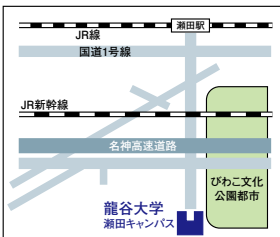
サポートネット

RECでは専門家グループによる「RECサポートネット」を組織し、中小企業が抱える経営課題を解決するための提言をおこなう事業をはじめています。クライアントである企業からRECへの技術・経営に関する相談が寄せられた場合、クライアントとの対話を通じて、あらゆる角度から課題の解決策を協議し、最適な支援方法をクライアントに提示いたします。

<http://rec.seta.ryukoku.ac.jp>



●REC京都
〒612-8577 京都市伏見区深草塚本前67
TEL.075-645-7892 FAX.075-645-9222
rec-k@ad.ryukoku.ac.jp



●REC滋賀
〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1-5
TEL.077-543-7743 FAX.077-543-7771
rec@ad.ryukoku.ac.jp



●REC東大阪
〒577-0011 大阪府東大阪市荒本1丁目4-1
クイエーションコア東大阪産学連携オフィス2212号
TEL.06-6748-8228 FAX.06-6748-8229
rec@ad.ryukoku.ac.jp

交通機関でのアクセス方法

深草キャンパス
・地下鉄「京都」駅から竹田方面へ「くいな橋」駅下車、東へ徒歩約7分
・JR「京都」駅から奈良方面へ「稲荷」駅下車、南西へ徒歩約8分
・京阪「四条」駅から淀屋橋方面へ「深草」駅下車、西へ徒歩約3分

瀬田キャンパス
・JR琵琶湖線(東海道本線)瀬田駅下車(JR京都駅より16分)バス利用で約8分(帝産バス「龍谷大学行き」)

お車で
・大阪方面から ……名神高速・瀬田西ICより文化ゾーン方面へ
・名古屋・東京方面から ……名神高速・瀬田東ICより文化ゾーン方面へ

REC東大阪
・近鉄東大阪線荒本駅1番出口から西に徒歩5分(東大阪市総合庁舎西隣)
・国道308号線沿い東大阪JCT付近