



— 平成24年度以降も継続して事業を推進しています —

平成21年度～平成23年度 文部科学省
「大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム」
採択事業

医工薬連環科学 教育システムの 構築と社会還元

～分子から社会までの人間理解～



関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学
医工薬連環科学教育研究機構

<http://www.kansai-u.ac.jp/mpes-3U/>

[お問い合わせ先]

代表校／関西大学

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35
TEL. 06-6368-1215 FAX. 06-6368-1216
E-mail : contact-mpes@ml.kandai.jp

連携校／大阪医科大学

〒569-8686 大阪府高槻市大学町2-7
TEL. 072-683-1221(代表) FAX. 072-684-6884
E-mail : gakumu@art.osaka-med.ac.jp

連携校／大阪薬科大学

〒569-1094 大阪府高槻市奈佐原4-20-1
TEL. 072-690-1028 FAX. 072-690-1005
E-mail : ikouyaku@gly.ousps.ac.jp

2013.10

Medical
Pharmaceutical
Engineering
The Organization for Education and
Research Collaboration in
Medical, Pharmaceutical and Engineering Sciences
among Three Universities: Kansai University,
Osaka Medical College and
Osaka University of Pharmaceutical Sciences

MPES-3U
Medical, Pharmaceutical and Engineering Sciences

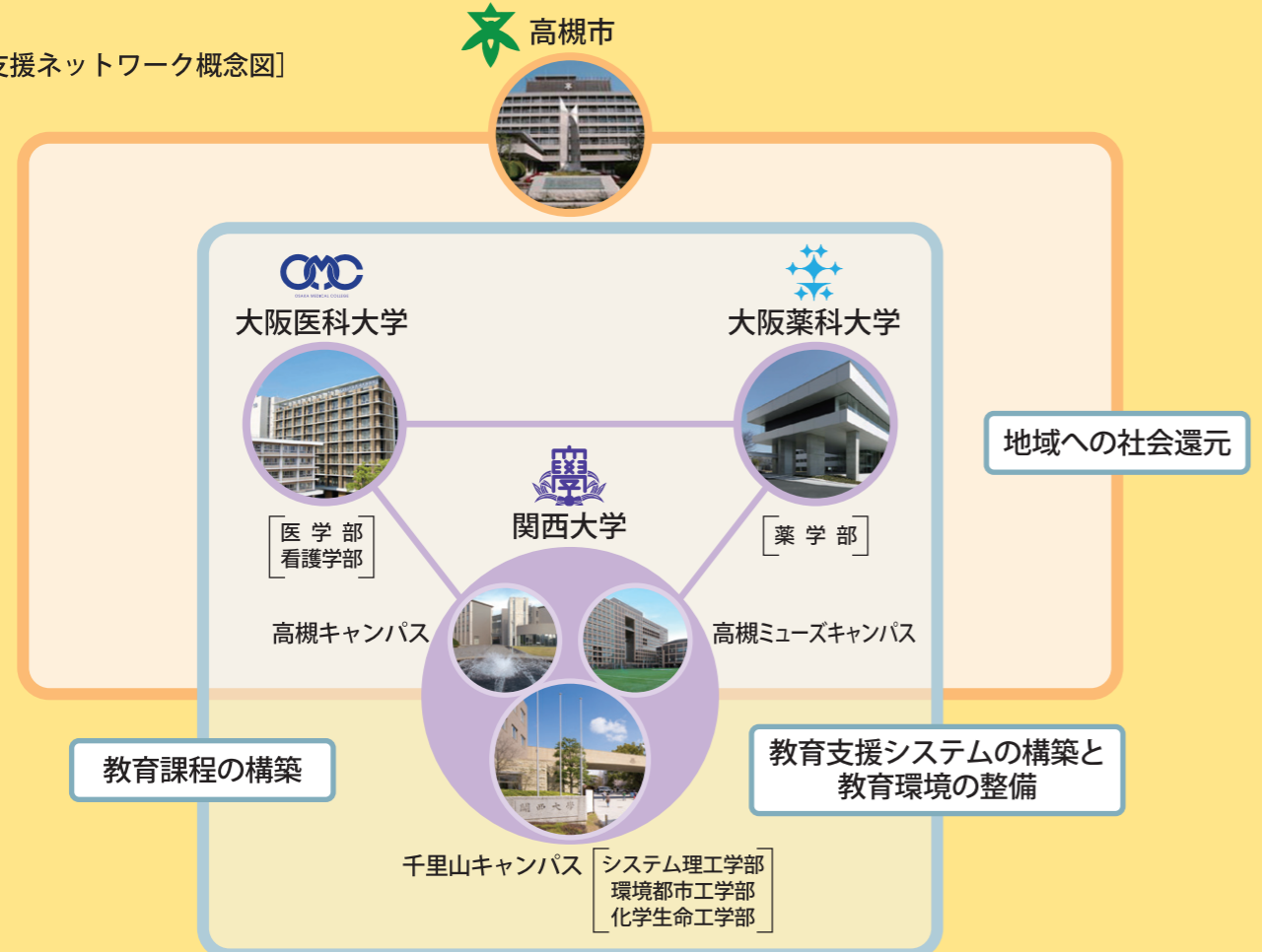
関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学

医工薬連環科学教育研究機構

医・工・薬の専門分野の境界を超えた人間中心の学習環境づくりをめざして

近年、医療・福祉分野への工学の貢献は著しいものがあります。機械工学分野では各種の医療用装置やロボットなどの研究開発が活発に進められ、また製薬工学が発達して、製薬研究の中核を担うようになりました。しかし、人体を対象とする医学とモノを対象としてきた工学との連携体制は十分でなく、本格的な医・工・薬学分野の連環を実現するためには融合した教育体系・研究基盤の構築が不可欠です。こうした社会的要請に応えるべく「医工薬連環科学」の体系作りに取り組んできました。その中で教育システムの構築に関するプログラムが平成21年度文部科学省「大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム」に採択されました。医工薬各分野の相互理解を助ける教育カリキュラムを策定・実施するため、関西大学、大阪医科大学、大阪薬科大学の3大学が共同で「医工薬連環科学教育研究機構」を設置。高槻市など地域への社会貢献を含め、歴史のある3大学がチームを組んで、「人間理解」をキーワードに、生命への洞察力と実践的な問題解決力を育む新しい人材育成の拠点を形成していきます。

[教育支援ネットワーク概念図]



[ロゴマークについて]

- 3つのリングは、それぞれ関西大学、大阪医科大学、大阪薬科大学を表し、スクールカラーで表現しています。
- その背景の四つ葉のクローバーは、そのうちの3つのひとつひとつの葉が各大学を示し、もうひとつは地域連携を行う高槻市です。また、クローバーの色は高槻市の色です。
- この取組みである「医工薬連環科学」が目指す『分子から社会までの人間理解』が、ひとびとの幸せにつながるものと期待しています。その期待と幸せをクローバーで表現しています。
- 3つのリングの中央のオレンジ色は、3大学医工薬連環が融合して昂まる熱意の炎を表すとともに、医工薬連環科学の新しい学問を打ちたて、バックの高槻市の場で社会還元のミッションをもって、今後の取組みを推進していくとする意気込みを表現しています。
- その熱意の炎と同じ色で三大学医工薬連環科学教育研究機構を現す「MPES-3U」という英語を表記いたしました。
- 「MPES-3U」は、The Organization for Education and Research Collaboration in **M**edical, **P**harmaceutical and **E**ngineering **S**ciences among **T**hree **U**niversities : Kansai University, Osaka Medical College and Osaka University of Pharmaceutical Sciencesの略称です。



専門の枠を超えた、未来の人間社会・地球生命社会への貢献を志す

機構長 倉田 純一 関西大学 システム理工学部 機械工学科准教授
Kurata Junichi



大阪医科大学・大阪薬科大学、そして関西大学の3大学が協力して、新たな学際融合分野の学部教育の構築を始めて、既に4年が経過しました。この間、3大学の構成員はもとより、高槻市、高槻市教育委員会、高槻商工会議所などの協力機関、また、同様に医学・工学・薬学・看護学などの実質的な融合を目指して活動している大学など、多くの関係者の皆様と共に事業を実施してきました。

活動の浸透につれて、新たに教育プログラムに参加する学生・院生、社会連携行事に参加される市民・小学生が増える一方、機構員の世代交代も進んでいます。活動としてはいまだに手探り状態の部分もありますが、異分野の特性・気質の違いを理解しながら、先の長い活動を継続するための環境整備に努めています。地域密着型生命連環科学教育

の先導的実践を目指して本プロジェクトを始動させた想いを熱く思い直し、来し方行く末を熟考して先に繋げることも、活動継続に必要であろうと思います。社会還元活動と比較すると、教育課程の構築と普及はややもすれば遅れがちの感があり、3大学教員の交流などを含めて、活動方法の見直しを検討いたします。

今回の機構長就任にあたり、大きな夢を抱いて作成したカリキュラムを端緒とし、3大学の調整と本事業の周知のための社会還元活動とが主であった黎明期、新たな講義科目の実施や教科書作成に着手している揺籃期を迎える間、活動を支えてくださった方々に心底より感謝いたしますと共に、今後の活動が確立・発展・成熟していきますよう、更なるお力添えをお願い申し上げます。

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

：

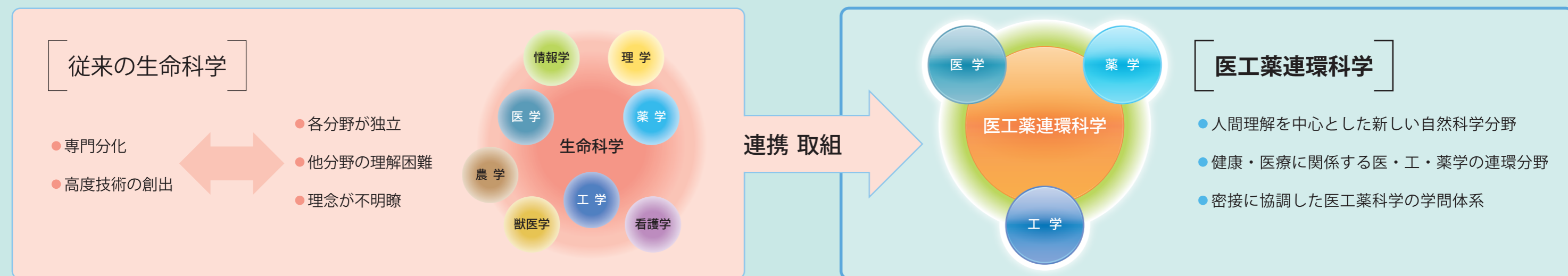
：

：

：

：

医工薬分野を等しく学ぶ、人間を中心とした新しい自然科学



■取組趣旨

- 「医工薬連環科学教育研究機構」の設置による各分野の相互理解を助ける教育カリキュラムの策定・実施
- 医工薬融合分野の知識を必要とする医療・福祉分野で活躍できる人材の育成
- 地域社会での世代間相互理解のための社会教育

■3大学の目指すべき共通大学像

- 地域密着型生命連環科学教育の先導的実践
 - 健康・医療・よりよい社会生活に貢献できる人材育成
- 地域が育てる循環型医工薬連環科学教育推進拠点
 - 育成したジェネラリストの循環型教育体制の配備
- 医工薬連環科学教育から生命連環科学教育への発展
 - 総合的見地に立つ教育システムへの発展、国際的展開
 - 「21世紀いのちきらめきキャンパス」(仮称)の創造

■3大学と自治体が担う役割

関西大学

- 工学的学部教育の分担
- 高大連携・社会連携の計画推進・運営
- 取組みに係る監理業務など

大阪医科大学

- 医学教育の機会提供
- 医療保健福祉関連の学際的分野の創造
- 地元市民への医学医療情報の提供など

大阪薬科大学

- 薬学的学部教育の分担
- 高大連携・社会連携の計画推進・運営など

高槻市

- 教育の実践・交流の場の提供
- 実践的活動の支援
- 市民の啓発

■取組みによる成果

取組み 01 教育課程の構築

医工薬連環科学から生命連環科学への教育内容の発展

【輩出する人材】

- ①医工薬3分野の知識修得
- ②分子・細胞・個体・社会の各レベルでの人間機能理解
- ③広い視野を持ち問題点を発掘し柔軟に対応・解決できる人材
- ④治験コーディネーター・病院内情報処理・製薬・人の機能を活かした医工薬融合分野にて活躍できる人材
- ⑤実践的で高度な専門知識を有するジェネラリスト

取組み 02 教育支援システムの構築と教育環境の整備

先導的医工薬連環 教育研究拠点の形成

【教育効果】

- ①「医工薬連環科学」分野の効果的教育
- ②電子媒体でのレポート提出・評価による学生の学習負担の軽減
- ③教員の移動時間削減とそれによる効率的時間割策定
- ④遠隔教室に複数名の特別任用教員・TA配置による受講環境の改善
- ⑤オフィスアワー・ネットワーク構築による学生の学習援助体制の強化

取組み 03 地域への社会還元

地域に生き、地域に育てられる循環型教育システムの形成

【連鎖的效果】

- ①小中高生の不得手な教科内容の把握、知識の蓄積と理解の深化
- ②高齢者や障害者に対する理解の深化
- ③小中高生による活動の社会還元と地域社会での役割の認識
- ④世代を超えた「人間理解」と③によるさらなる向学心の涵養
- ⑤高大連携・学部教育を受けた人材の輩出・生涯教育などの「縦の循環」
- ⑥公開講座など大学と地域との交流による「横の循環」

