



金沢医科大学の産学官連携

= 建学の精神 =

* 良医を育てる

倫理に徹した人間性豊かな良医を育成する

* 知識と技術を極める

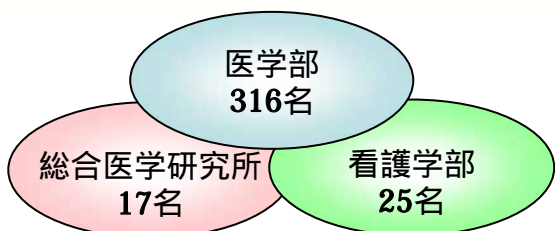
医学の深奥をきわめ優れた医療技術を開拓する

* 社会に貢献する

生命の尊厳を基調とし人類社会の医療と福祉に貢献する

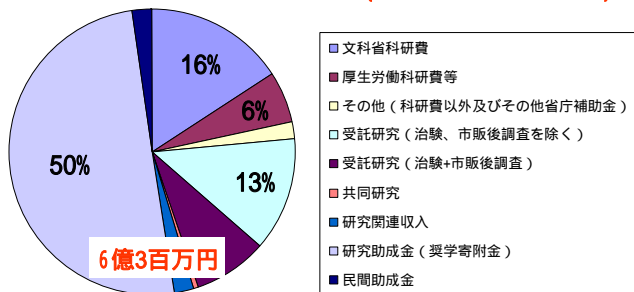


金沢医科大学
1972(昭和47)年 開学



(H19.4.1現在 助手以上の研究者)

外部資金受け入れ状況(平成18年度概算)



金沢医科大学における産学官連携強化の歩み

2002(平成14)年;「研究推進会議」発足

2004(平成16)年;「研究助成センター事務課」発足

2005(平成17)年;各種ビジネスフェア等への出展開始

2006(平成18)年;「研究者データベース」公開

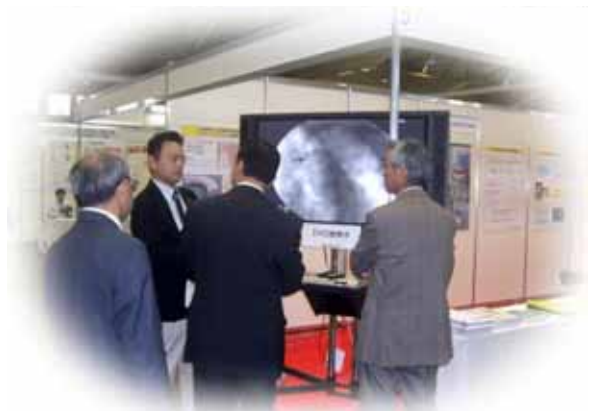
;内灘町と包括協定提携

;大学発ベンチャー企業

「(株)エムシープロット・バイオテクノロジー」設立
平成18年度産学・産業間連携新豊かさ創造実用化プロジェクト
推進事業採択

2007(平成19)年;「産学連携推進委員会」発足

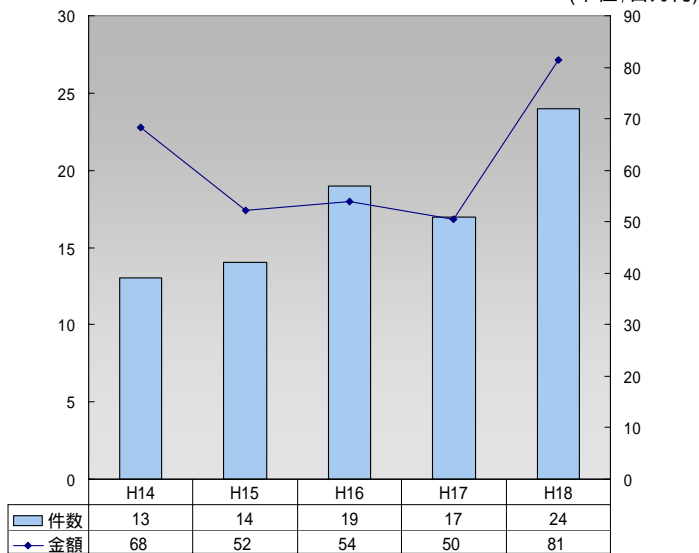
(株)繊維リソースいしかわと包括協定提携



各種ビジネスフェア等への出展,技術シーズ紹介

受託研究・共同研究の実績

(単位:百万円)



臨床治験は受託研究に含めていない。

(H19.3.31現在)

研究者データベース

[http://www.kanazawa-med.ac.jp/
%7Ehrc-jimu/krimsl/krimsl.htm](http://www.kanazawa-med.ac.jp/%7Ehrc-jimu/krimsl/krimsl.htm)

是非ご利用ください



金沢医科大学の産学官連携

* 日々の診療活動の他に
医薬品開発に実績のある
臨床試験治験センター、
IRB (治験審査委員会)
を設置しています。

日本海

看護学部棟

病院新館

病院本館

病院別館

臨床研究棟

本部棟

* 新しい診断、
治療法を始め
医療に関する
様々な研究を
実施しています。

内灘町役場

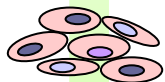
基礎研究棟
<総合医学研究所>

* 平成19年
4月開設

様々なデータ解析機器



細胞や組織の解析



* バイオテクノロジーの基本技術は医療だけでなく、生命に
関連する多くの研究で基礎的な役割を果たしています。
金沢医科大学 総合医学研究所にはこれらの研究を行う上で
有用な先端研究機器が集約されており、総合的な解析・データの
取得が可能な環境となっています。
これらは共同研究を通じて研究所員のサポートを受けながら
外部の皆様にもご利用いただけます。
我々と一緒に新たな発見をしませんか？

<お問い合わせ先>

機器利用について : 総合医学研究所 教授 竹上 勉

e-mail ; takegami@kanazawa-med.ac.jp

産学官連携について : 研究助成センター事務課 増田 浩子

e-mail ; hrc-jimu@kanazawa-med.ac.jp



DNAやRNAの解析



タンパク質の解析

