

2010年12月をもって、先端医療バイオロボティクス学寄附講座は終了致しました。

## 先端医療バイオロボティクス学寄附講座

HOME
講座概要
研究者紹介
研究内容
あゆみ
先端医療バイオロボティクス研究会
肝再生医療の相談受付
アクセス
リンク

### 講座概要

設立の背景  
寄附講座の目的

## 寄附講座設立の背景

名古屋大学医学部  
ライフトピア構想

超高齢社会医療

医工連携  
産学官連携

この講座設立の背景として、名古屋大学医学部大幸地区再開発を主体としたライフトピア構想があります。これは超高齢化社会医療のシステム構築を医工連携、産学官連携で行っていかうというものであり、ものづくり、ひとつくり、ちえつくりをキーワードに名古屋大学総長、医学部長を中心にすすめられています。本講座はものづくりを担当する講座です。

[戻る](#)

## 寄附講座の目的

バイオやロボットなどの先端医療技術の研究開発と実用化をとおして、  
難病の患者様にすみやかに新しい  
医療技術を提供する。

本寄附講座は、バイオやロボットなどの先端医療技術の研究開発と実用化をとおして、難病の患者様に速やかに新しい医療技術を提供する事を目的として設立されました。

具体的には、

「肝硬変、糖尿病に対する再生医療の研究」

「自己医療の研究」

「医療支援ロボットの開発」

といった研究内容があります。

[戻る](#)

---