

## 専門医



初期的なものから専門的治療を伴う医療行為に至るすべてにおいて、エイムズでは専門分野を超えた協議を行い、それぞれの患者に対する質の高い治療を確実なものにします。アンマの献身的な活動に刺激を受けた熱心な医療スタッフたちは、思いやりの精神にあふれ、自らの職務を超えて働くこともしばしばです。

## 診断設備

最新鋭の臨床診断検査室と、デジタル健康センターのボディースキャナーの設備が、診察の質を高めています。また完全にコンピューター化され、ネットワーク化された病院情報システムにより、外科医や内科医に診断結果を迅速に伝達することが可能になりました。



## 研究

エイムズは主要な国際会議に出席し、専門医は臨床研究にも熱心に関わっています。15の専門医局によって進められている研究が30件以上あります。研究の成果は主な国際的医学誌に頻繁に掲載されています。エイムズはまた、アムリタプリの生物工学学校、コインバトルの学校とも協力し、インスリンの配送システムについて調査を重ねています。

### 分子医学研究所 (IMM)

細胞生物学、生物情報学、幹細胞の分野における基礎医学研究を専門におこなっています。

### ナノメディカルサイエンス研究所 (AINMS)

生物学、医学、工学にまたがる分野の部品や装置の研究開発を行っています。ヒト組織ナノ工学センターは科学技術局 (DST) によって設立され、ヒト組織工学による移植の研究開発をすすめています。生物工学局 (DBT) は移植の表面をナノメートル単位で整えていく表面ナノ生物工学について、およびガンの診断やドラッグデリバリアアプリケーションに役立てるため、バイオ接合させたナノ粒子の利用について、研究開発を行っています。

