## 教育学部 Faculty of Education

# 附属教育実践総合センター

Center for Educational Research and Teacher Development

教育実践分野に関する総合的研究と地域貢 CERT promotes various research and contrib 献事業を推進する

平成14年4月設置

utes to local enterprises in the field of



## 理学部 Faculty of Science

#### 附属高知地震観測所

Kochi Earthquake Observatory

地震、測地等の観測により自然地震の発生 Earthquake and geodetic observations will 機構、地殻構造、地盤変動等の解明及び地 aid in predicting naturally occurring tectonic movements. Ground fluctuations throw 震予知に関する研究を行い、併せて学生の light on research into earthquake preuictions through experiments conducted. The obtained to the conducted of the conduc 実験実習に供する

#### 昭和41年4月設置

light on research into earthquake predicservatory may be used for student laboratory work and practice.



# 附属水熱化学実験所

Research Laboratory of Hydrothermal Chemistry

高温、高圧下の水が関与する水熱反応につ The laboratory serves for research on hydro-同価、同圧下の水が関子する水熱及心につ いて研究を行い、併せて学生の実験実習に thermal chemistry relating to water at vari-ous temperatures and pressures. It may also 供する

#### 昭和48年4月設置

be used for student laboratory work and practice







#### 医学部 Medical School

### 附属病院

School Hospital

時代の要請に即応できる地域の中核病院と As a regional core facility responsive to the して、二一ズに応え、質の高い医療を提供す るとともに、先端医療・高度先進医療の開発 に尽力し、合わせて医療を担う次世代の良 質な医療人養成を行う

## 昭和56年4月設置

demands of the times, our hospital fulfills the needs of the region and provides high quality patient care. We work for the development of state of the art, highly advanced medicine and at the same time conduct excellent training to supply well-prepared health care providers for the coming generation.



## 附属医学情報センター

Center of Medical Information Science

本学の総合医療情報システムの改善充実を 図り、これにより得られる医学情報を広く教育・ 研究・診療に活用し、医学の発展に資する

#### 昭和60年5月設置

The center contributes to the development of medicine by developing and improving the Integrated Medical Information System Integrated Medical Information System (IMIS) at the school hospital, by the improvement of medical education, and by, medical research and clinical application with the application of medical information obtained from IMIS contributes to medical development.



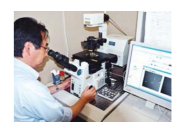
## 附属システム糖鎖生物学教育研究センター

Kochi-System Glycobiology Center (KSGC)

糖鎖生物学と他分野との融合研究を組織 的に推進し、簡便な糖鎖解析技術や革新 的な糖鎖利用技術を開発し医療に貢献す るとともに、包括的な糖鎖教育を通して 次世代研究者・専門職業人を養成する

# 平成19年10月2日設置

The Kochi-System Glycobiology Center pursues innovations in medicine through the development of novel analytical methods and advances in applied technology in the field of glycans based on interdisciplinary research involving glycobiology and other fields. It involving glycobiology and other fields also trains newcomers to such research facilitates the work of professionals professionals by promoting integrated studies in glycoscience.



### 附属先端医療学推進センター

Center for Innovative and Translational Medicine(CITM)

平成21年9月1日設置

基礎医学者と臨床医学者が連携して基礎 研究の成果に基づくトランスレーショナ ルリサーチを推進し、最先端医療を開発 発信するとともに、独自性の高いリサー チマインドを持った医師・医学者を育成 する

the Center for Innovative Translational Medicine, specialists in basic and clinical medicine collaborate to promote investigations aimed at innovative In addition, CITM nurtures in medicine. medical doctors and scientists spirit of inquiry promoting the development of originality.



# 農学部 Faculty of Agriculture

#### 附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター

Education and Research Center for Subtropical Field Science

平成15年4月設置

フィールドサイエンスに関する実践的教育研 The center promotes practical educational research in field science. 究を推進する

