

PSI GMP

()

2022 10 PSI GMP
RNA mRNA
GMP

2026

1

1

2

18 1

15 2

10

3

1-2-3

4

PSI GMP

5

● mRNA, ,

●

●

6

GMP

3

3

7

7 45

1 38 45

7 45

8

21

9

10

PSI GMP

11

12

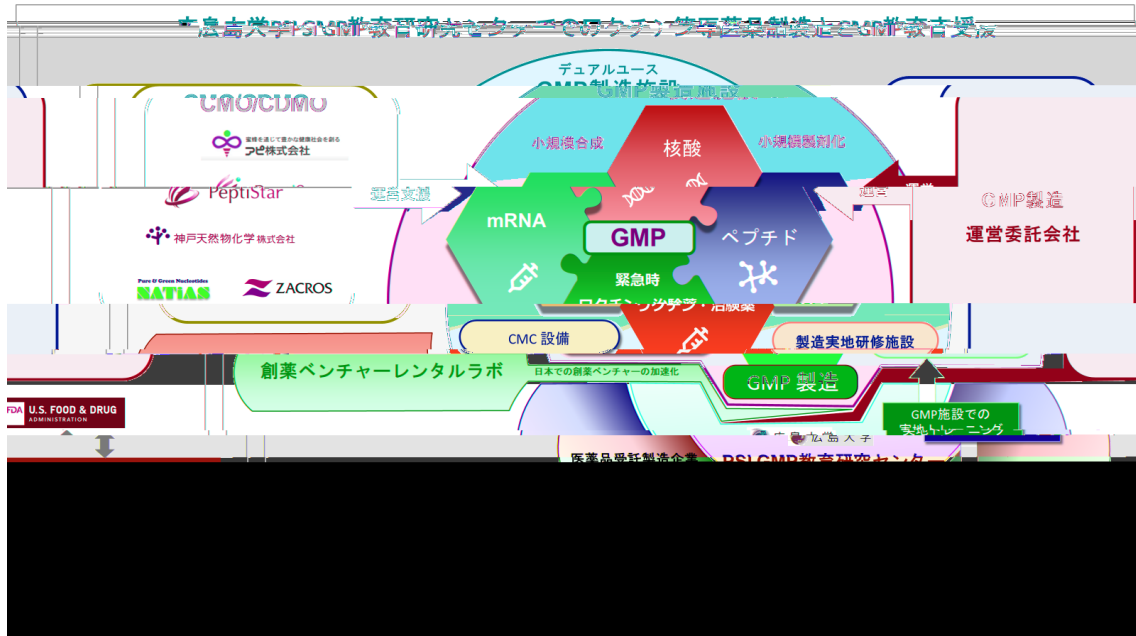
734-8551

1-2-3

E-mail sangaku-gmp@office.hiroshima-u.ac.jp

TEL 070-1292-7404

13



広島大学のあるべき姿の実現

2023年5月策定

広島大学の機能拡張

President 5 Initiatives for Peace Sciences
—新しい平和科学/安全・安心を実現する「創平平和」—

大学の機能の活用

経営資源の獲得

ヒト・モノ・カネ・情報

人的ネットワーク

その他

社会からの投資

経営資源の活用

学外連携組織

- 国際機関
- 国内外大学
- 自治体
- 官公庁
- 産業界 など

相互連携

連携協働

更なる学際・学系との連携・協働

強化

大学改革

制度改革

- 大学の機能拡張実現に資する各種学内制度の最適化 (人事制度、予算、広報、国際等)

学内組織の連携強化

- 時空の制約を超えたグローバルキャンパス
- 教育研究組織等 (12学部、4研究科、1研究院、TGO、各センターなど)、病院、附属学校

1 イノベーションと経済安全保障に貢献する
Innovation and Ecosystem Security through Formation of Semiconductor Ecosystem
半導体、新材料、製造技術、生体医工学、高度人材育成、経済安全保障

2 ワクチン、医薬品開発、再生医療、細胞治療を道じた地球規模の健康安全保障への貢献
Global Public Health Security through Vaccine and Drug Development, Regenerative Medicine and Cell Therapy
ワクチン、再生医療、細胞治療、医薬品、製薬産業、新規コロナウイルス、GMP教育、高度人材育成、経済安全保障

3 平和のための総合的な放射線災害管理
Peace through Comprehensive Radiation Disaster Management
放射線災害・医科学研究、被ばく医療開発、被ばく医療体制、生活保障、被ばく医療歴史学

4 海洋・海事のガバナンスと持続可能性のためのアジア拠点形成
Ocean and Maritime Governance and Sustainability through Asian Center of Excellence
海洋、海事、環境、海洋資源、SDGs、ブルーカーボン、工学、国際法、経済安全保障

5 途上国の栄養改善に資する畜産業改革による食料安全保障
to Improve Nutrition in the South
食料安全保障、地球環境変動、スマート農業、次世代の緑の革命、環境負荷低減、再生可能エネルギーの創出、カーボンニュートラル、開発経済学、公共政策学

域付事業

持続可能性に寄与するキラリノット超物質拠点 (WPI)

バイオDX産学共創拠点 (COI-NEXT)

Town & Gown 構想

スタートアップ・エコシステム (Peace & Science Innovation Ecosystem)

活性化させる基金事業 (75+75周年事業)

海外共創プラットフォーム構想 (インドネシアチャプター)

界・統・和

能な発展を道く

ンブクラスの教育

実践する

拠点を構築

国際的教養人

育成