

PSI GMP ()

2022 10 PSI GMP
RNA mRNA
GMP

2026

1

1

2

6 8 1

7 3 31

10 3 31

25 4 1

15 2

18 1

10

3

1-2-3

4

PSI GMP

5

mRNA,

,

6

GMP

3

3

7

7 45

5 1

38 45

8 30 17:15

12 00 13 00

12/29 1/3

7 45

8

21

9

10

()

ま

11

12

734-8551

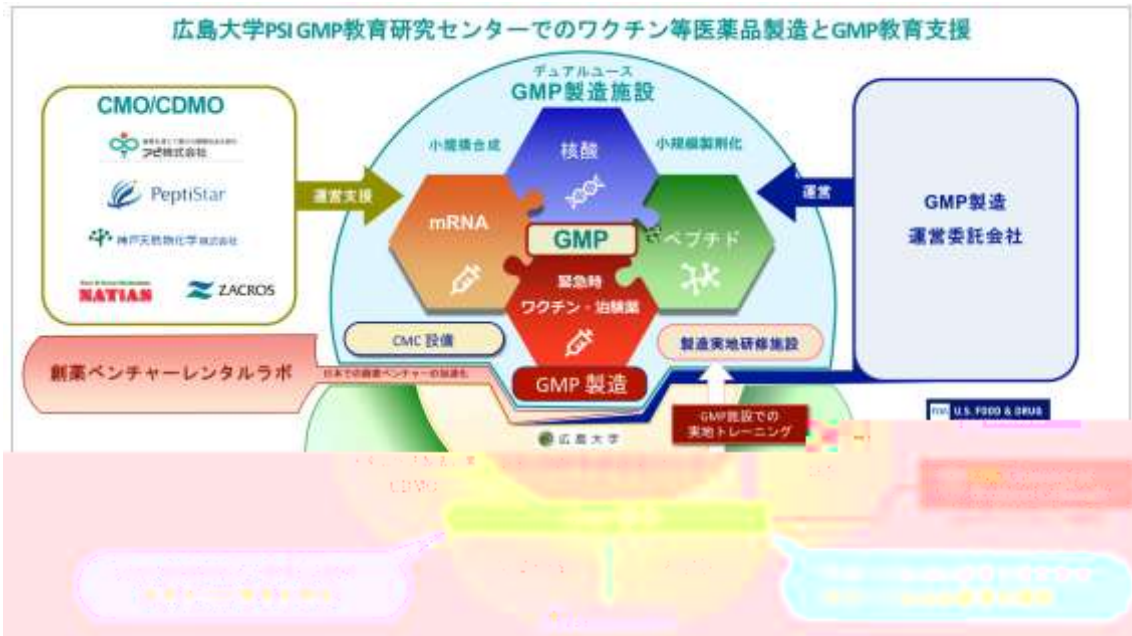
1-2-3

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

TEL 070-1292-7404

13

6



2023年1月発行

広島大学のあるべき姿の実現

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「創る平和」)—

大学の機能の活用

経営資源の活用

社会からの投資

社会

社会からの投資

経営資源の活用

社会からの投資

社会

既存事業

持続可能性に寄与するキラルノット炭素質黒点(WPI)

バイオDX医学共同研究拠点(COI-NEXT)

Town & Gown 構想

連携協働

人文・社会科学 要なる進化と調

平和を希求しチャレンジする 世界トップクラスの教育研究拠

持続可能な発展を導く科学を 世界トップクラスの教育研究拠

- 1 イノベーションと経済安全保障に貢献するための半導体エコシステム形成
Innovation and Economy Security through Formation of Semiconductor Ecosystem
半導体、新材料、製造技術、生体医薬工学、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、細胞治療を通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、細胞治療、新型コロナウイルス、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安全管理
Peace through Comprehensive Radiation Safety Management