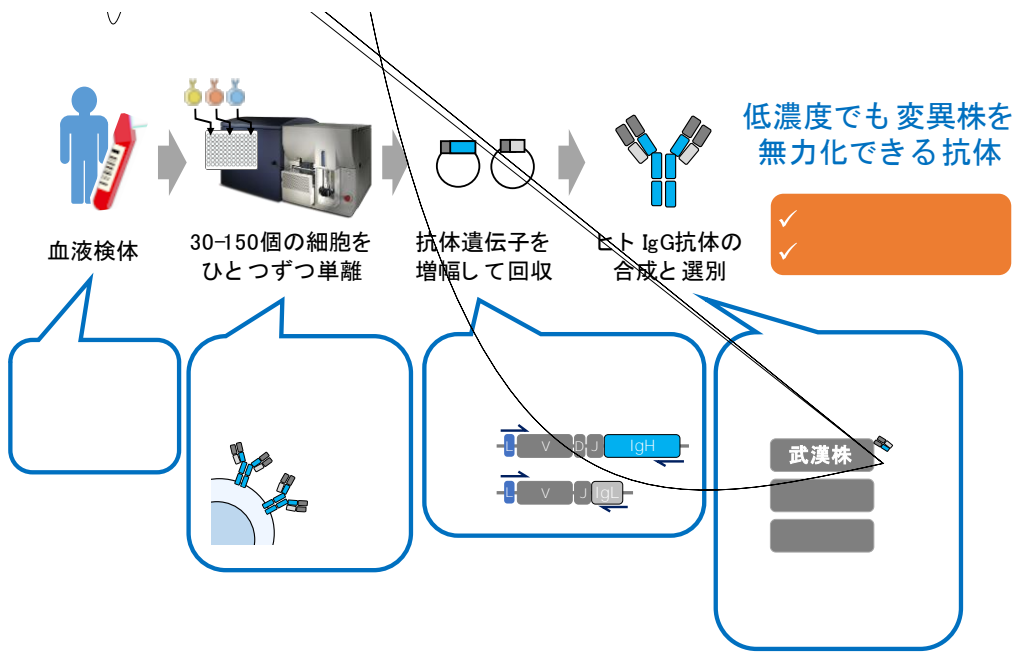




---

---

記



新型コロナウイルス中和抗体のクオリティを上げる低分子中和抗体の開発

広島大学免疫学

基礎研究

変異株感染者血液から中和抗体を人工的に作成し、持続した中和抗体をウイルスに効

よい候補が取得できれば適時移行

前臨床試験

中和抗体がウイルスと結合する領域を解析し、低分子の試作品をつくってウイルスを中和できるか検証 (2023年12月実効子予定)

よい候補が取得できれば適時移行

フジケルが様々な

