

祝 AMED採択

医療機器等研究成果展開事業
チャレンジタイプ【B：試作開発】

新生児重症心不全の治療を
目的とした超小型・新生児用
大動脈バルーンポンピング
システムの開発



酒井 渉 兼任助教



茶木 友浩 助教

初年度研究費 **1,000**万円

当講座始まって以来の快挙



SAPPORO
MEDICAL
UNIVERSITY

SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

Anesthesiology

SINCE 1957

祝 AMED採択

新生児重症心不全の治療を目的
とした超小型・新生児用大動脈
バルーンポンピングシステムの開発

医療機器等研究成果展開事業
チャレンジタイプ【B：試作開発】

酒井 渉 兼任助教

茶木 友浩 助教

初年度研究費 **1,000** 万円

当講座始まって以来の快挙



SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

Anesthesiology

SINCE 1957