3次元位置推定技術を備えた自動採血ロボットの開発



弘前大学大学院理工学研究科教授佐川貢一

【研究概要】

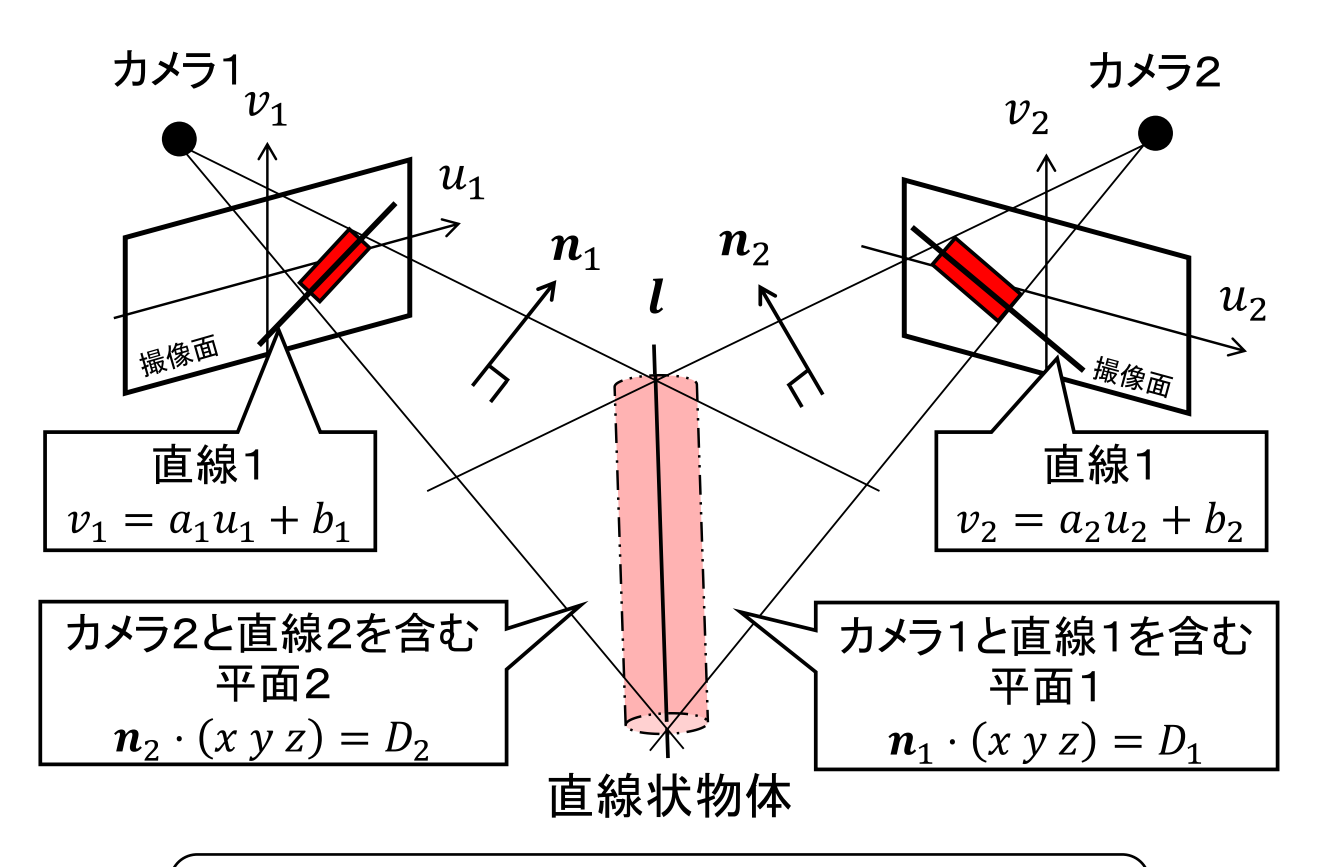
1回の採血で様々な病気の発見ができるようになり、臨床現場では、血液 検査のために血管穿刺・採血が頻繁に行われている。 しかし、

- ・見えにくい血管への穿刺の失敗
- ・未熟者の穿刺ミスによる神経損傷
- ・ 医療従事者の新型コロナウイルス感染症等の 二次感染の危険
- ・病院での待ち時間の長大化

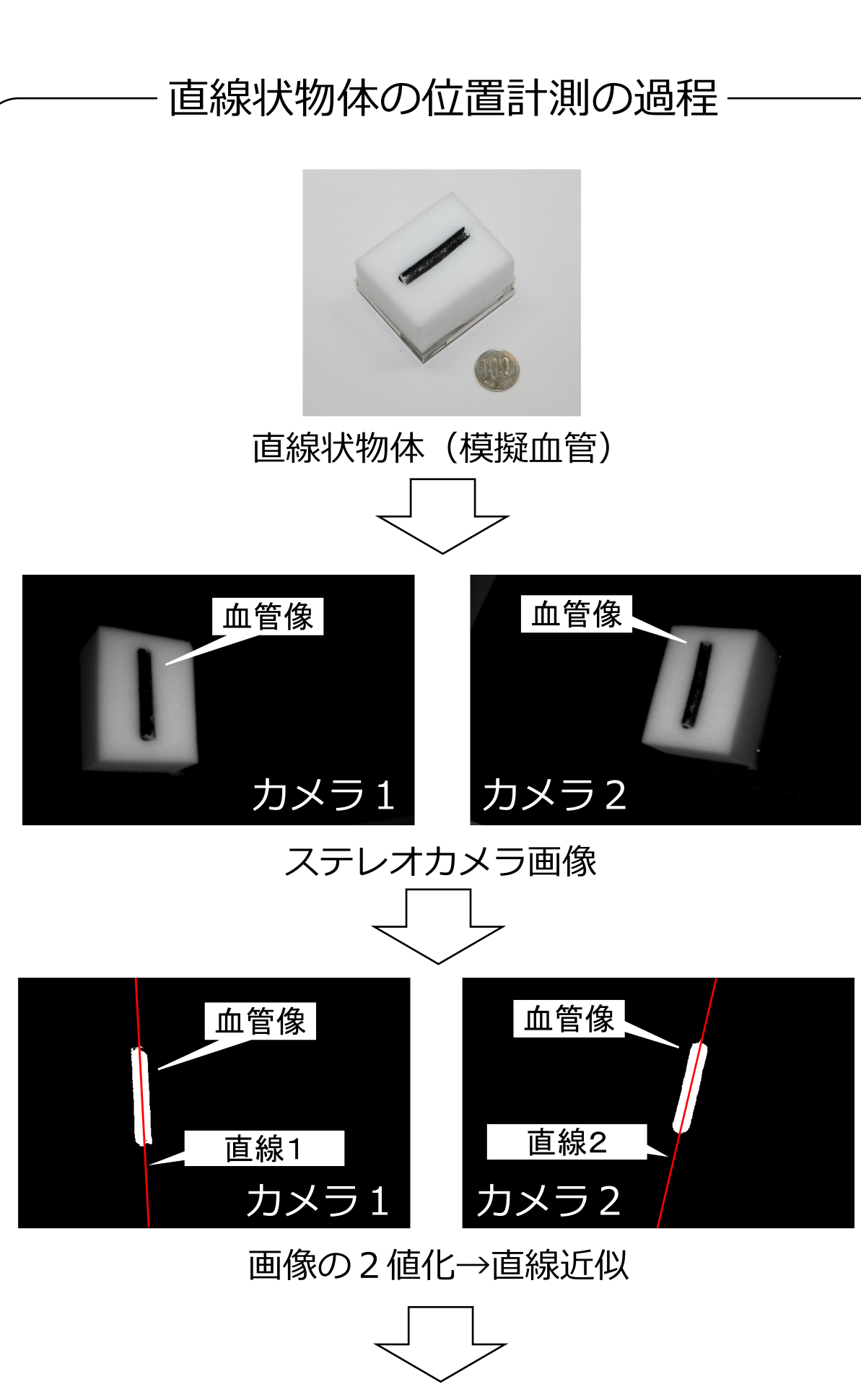
等の問題が指摘されている。本研究では、3次元位置推定技術を小型口ボットに実装した試作機を開発する。

【3次元位置計測法】

2台のカメラで撮影した**直線状の測定対象物体**の像を通過する**2平面の交線**から、直線状物体を通る**3次元直線の式**を求める方法を考案した。本技術の応用により、赤外線カメラで撮影した腕の血管像から、血管の3次元位置の計測が可能となる。



【特許情報】 自動注射装置特許第6532042号

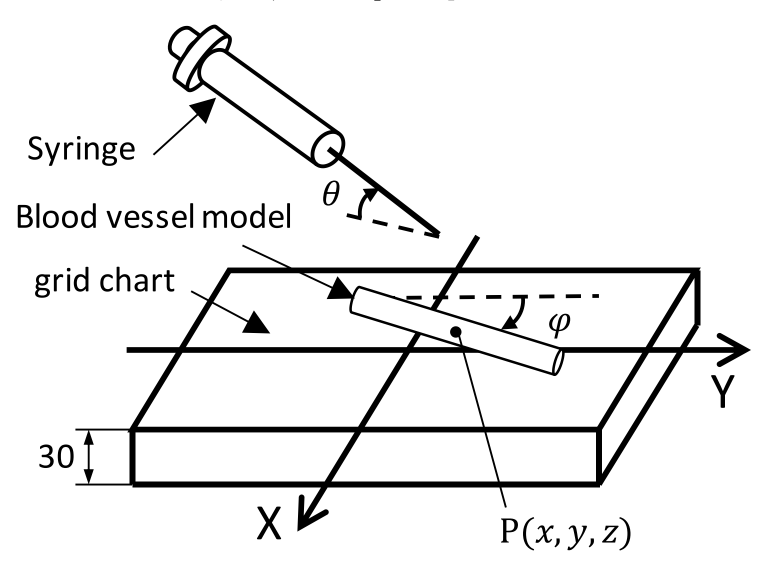


3次元直線の式導出

3次元直線の式

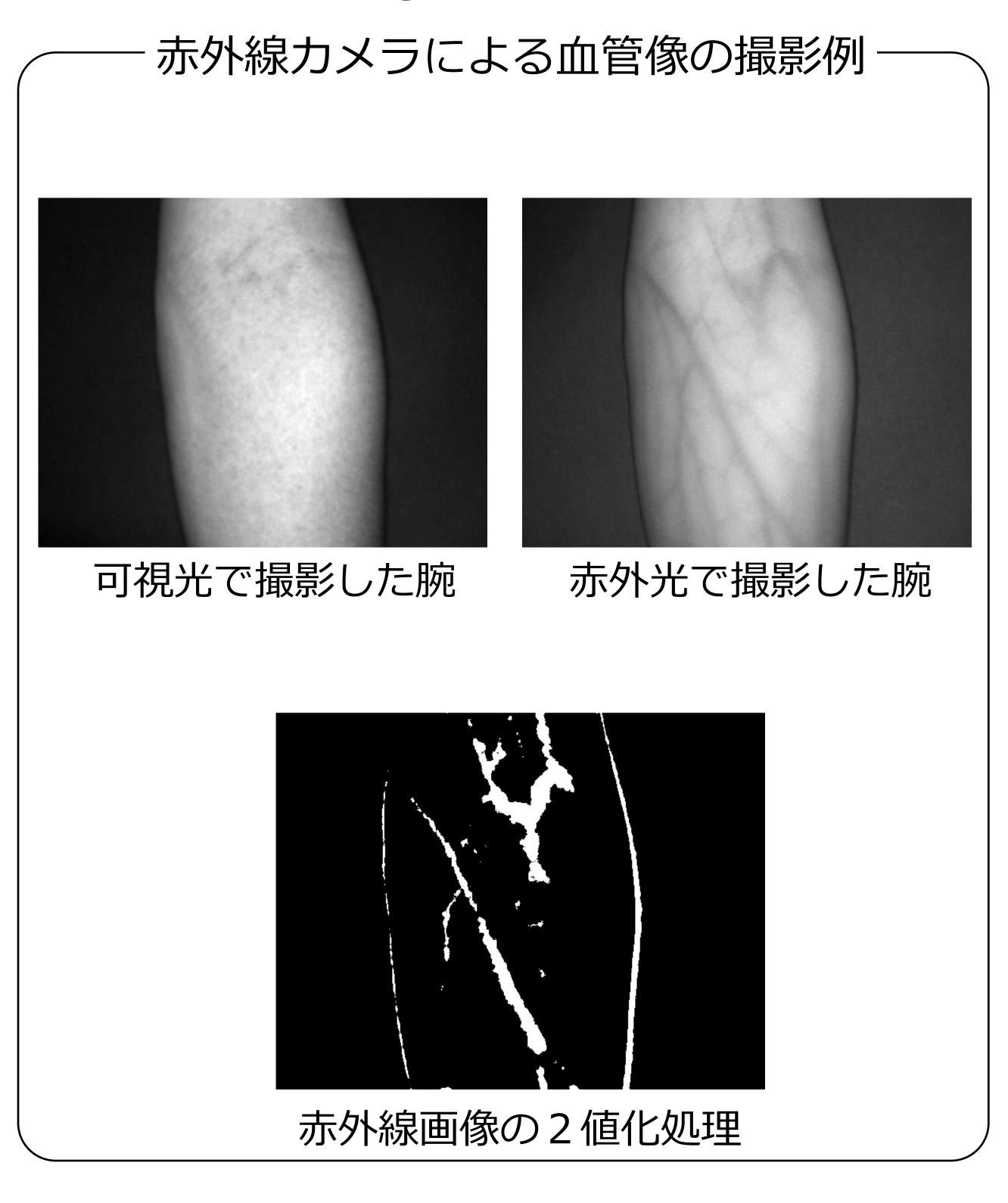
「ロボットによる自動穿刺の流れ」

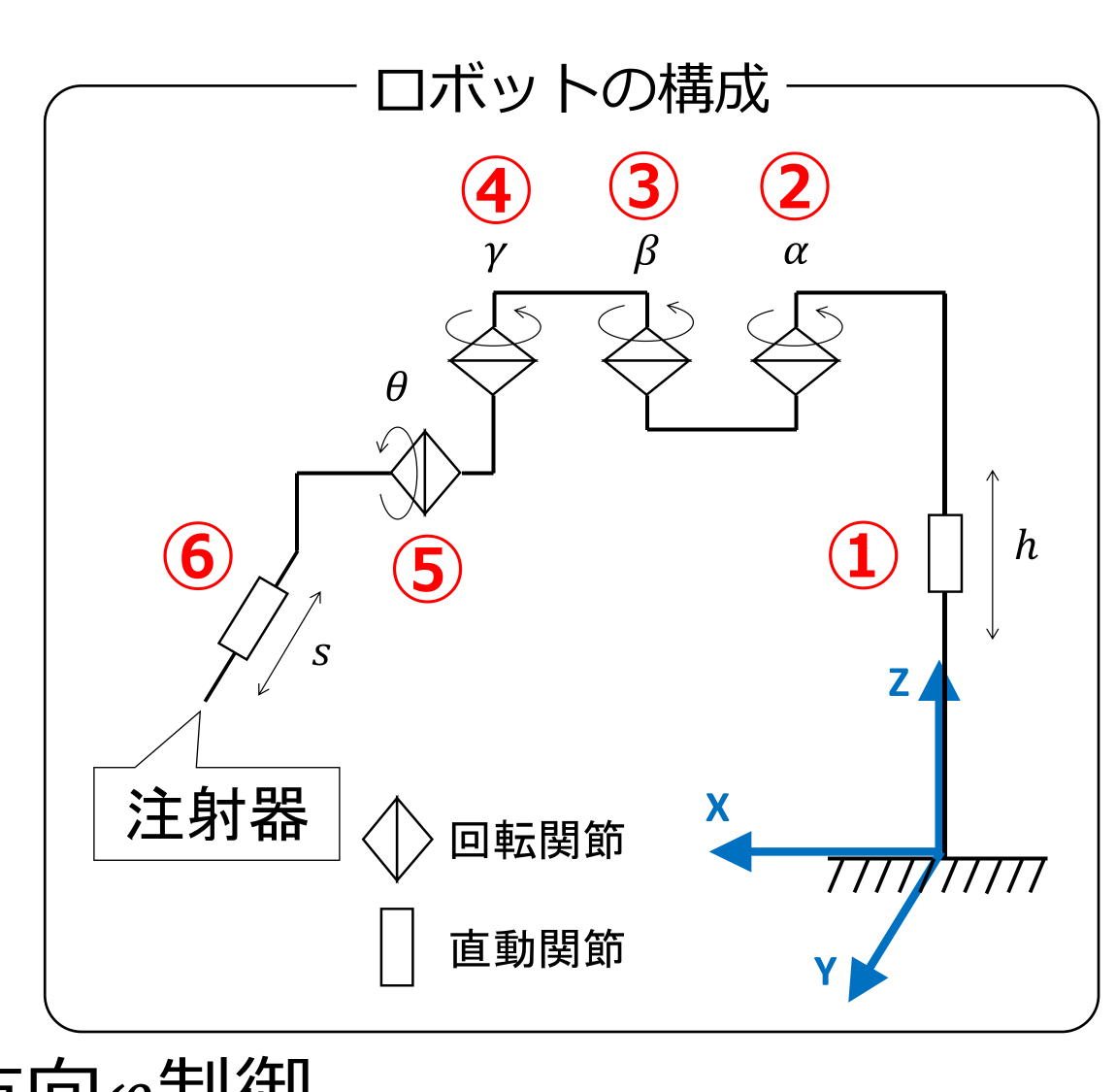
1. 赤外線ステレオカメラで血管 モデルの3次元位置Pと方向 φ 計測

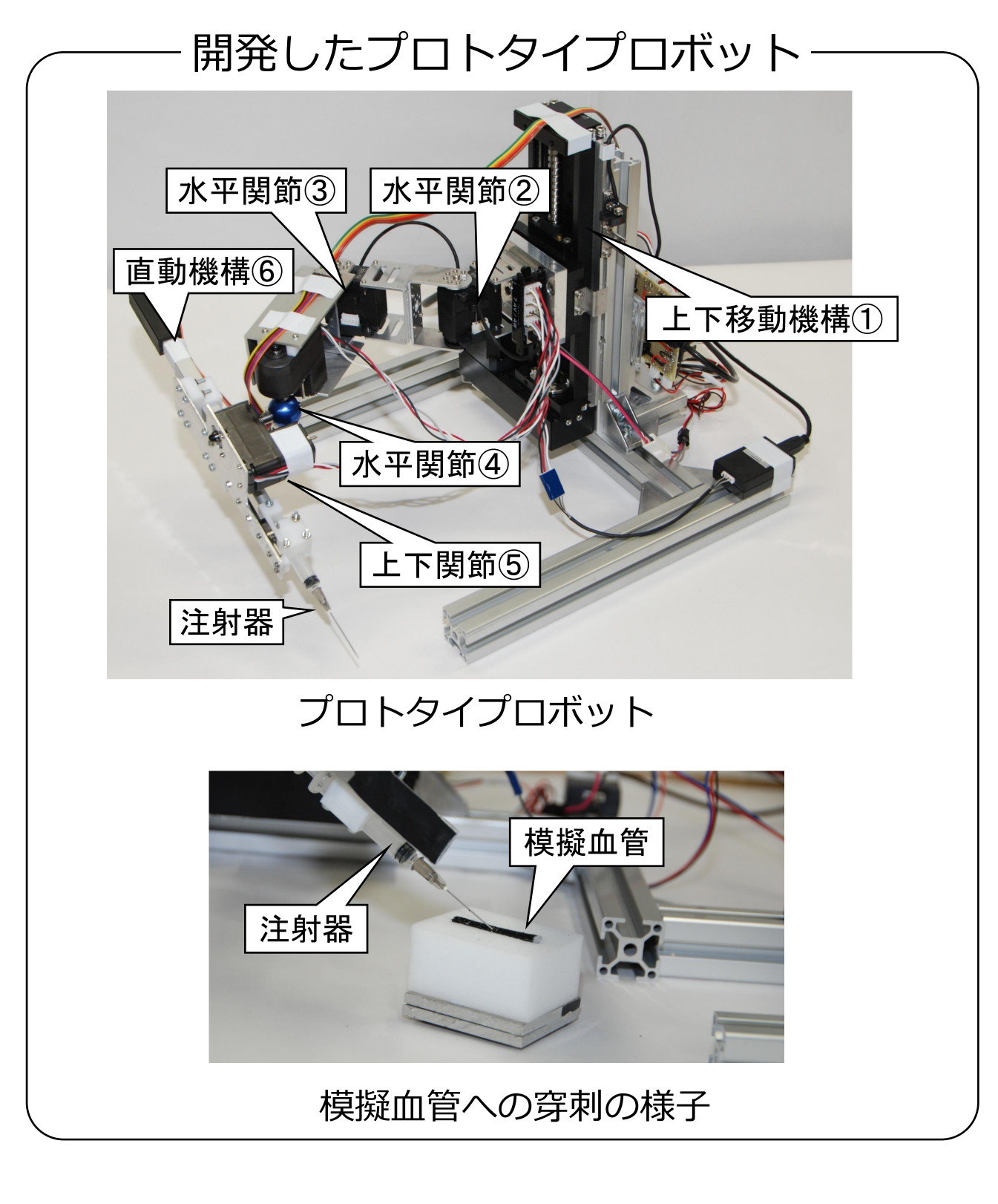


模擬血管と注射器の位置関係

- 2. 上下移動機構①でアームの高さ制御
- 3. 水平関節②③④で注射器の位置Pと方向 φ 制御
- 4. 上下関節⑤で注射器の伏角θ制御
- 5. 直動機構⑥でPまで穿刺針の位置制御







【想定される活用例】

- 1. 単純形状物体の3次元位置の計測・制御
- 2. 採血、薬剤投与のための血管穿刺の自動化
- 3. 在宅人口透析のための血管穿刺の自動化
- 4. カテーテル手術のための動脈確保の自動化

【問い合わせ先】

弘前大学 研究・イノベーション推進機構 産学官連携相談窓口 E-mail: ura@hirosaki-u.ac.jp/ TEL: 0172-39-3176