

株式会社anifull



住所：岡山市南区古新田1125  
 ☎：086-282-1297  
 ✉：info@anifull.jp  
 URL：https://anifull.jp/

キーワード：  
 anifull、保定、シミュレーター

動物に配慮した処置を学ぶための、ねこのマネキン型シミュレーター



獣医師・愛玩動物看護師になる方へ  
 保定+血管挿入を繰り返し実践することで習得  
 ・採血  
 ・点滴静脈注射  
 ・留置針の挿入  
 ・血管の触知  
 ・静脈内注射  
 など、実践的なトレーニングが可能です。

動物に配慮した処置を学ぶための、  
 保定をしながら採血の練習が行える  
 ねこのマネキン型シミュレーター

大人数の実習にも対応  
 繰り返し実践することで習得

保定をしながら、採血、点滴静脈注射、留置針の挿入、血管の触知、静脈内注射など、実践的なトレーニングが可能です。血管チューブは、リアルな穿刺感を実現しました。針穴が開きにくく、長持ちします。血管チューブを交換することで、繰り返し使用できるため大人数での演習にも対応できます。

様々な部位で  
 トレーニングできます

- ①頸静脈（けいじょうみやく）
- ②橈側皮静脈（とうそくひじょうみやく）
- ③大腿静脈（だいたいじょうみやく）

首2本、前肢左右各1か所、後肢左右各1か所の合計6か所に血管チューブを通して使用します。様々な部位で、様々な角度からトレーニングを行うことができます。

開発背景：

愛玩動物看護師は獣医師の指示の下に行う採血、投薬（経口など）、マイクロチップ挿入、カテーテルによる採尿などができるようになります。倉敷芸術科学大学生命科学部動物生命科学科では愛玩動物看護師になる為に勉強する学生が、実際に動物で採血の練習をするのではなく、シミュレーターを利用する事が望ましいと考えています。  
 また、採血の際は、安全に採血を進める為に、保定（動物を治療する際に、動かないようにおさえておくこと）が重要です。採血の練習の際に、保定も一緒に練習できる、猫型採血シミュレーターは今までは無かったことから、株式会社anifullに相談が届き今回の製品化が実現しました。



倉敷芸術科学大学との共同開発  
 生命科学部 動物生命科学科 村尾信義 准教授

動物種の中でも、柔軟な動きと鋭い爪や牙をもつ猫の保定では、おさえどころが難しいので、猫のしなやかな骨格を再現した「ねこにゃん」を用いて反復練習することをおすすめします。動きがないからこそ正確性の高い保定技術や採血・留置針挿入の技術を身につけることができます。

