## 2022(令和 4)年度

- 1) 病理組織標本(パラフィン標本、凍結標本)作製支援 実験動物の組織検体の固定、包埋、薄切、各種染色(HE 染色、特殊染色、免 疫染色、TUNEL等)
- 2) 病理組織標本作製の技術指導 病理組織標本作製および関連機器利用者への技術指導や助言
- 3)電子顕微鏡標本の作製支援(透過型)
- 4) 電子顕微鏡標本作製の技術指導(透過型)
- 5) 電子顕微鏡の操作指導(透過型)
- 6)診断コンサルテーション 病理医によるコンサルテーション(病理標本(光顕・電顕)を観察しながら行う)

## 支援分野・・・下記の 65 分野

〇医学系研究科		
医化学	産科学·胎児病態学	生物化学
遺伝医療学	酸素医学	糖尿病代謝内科学
医用物理学	耳鼻咽喉·頭頸部外科学	発生発達神経科学
運動学	循環器内科学	泌尿器科学
眼科学	消化器外科学(移再鏡)	病理診断学
看護技術開発学	消化器外科学(肝胆膵)	病態病理学
感染分子病態解析学	消化器病態学	婦人科学
漢方·統合医療学	小児病態学	分子血液学
器官解剖学	神経外科学	分子代謝生理学
機能薬理学	神経内科学	分子内分泌学
形成外科学	腎・膠原病・内分泌内科学	分子薬理学
抗体創薬研究	心臓血管外科学	放射線生物学
呼吸器内科学	スポーツ・運動機能再建医学	麻酔科学•周術期医学
細胞増殖制御	整形外科学	免疫学

〇加齢医学研究所	〇歯学研究科	○その他の学科
遺伝子発現制御分野	顎顔面・口腔外科学	医工·金井·荒川研
応用脳科学研究	顎口腔機能創建学	医工·分子病態医工学
基礎加齢研究	口腔システム補綴学	薬·分子細胞生化学
呼吸器外科学	口腔生理学	薬・臨床薬学
腫瘍生物学	口腔麻酔学	エ・バイオエ学・生物電気化学
臨床加齢医学	歯科保存学	農学·食品化学
分子腫瘍学研究	次世代歯科材料工学	農学·動物生理科学
モドミクス医学	分子•再生歯科補綴学	