

2026年度 器官発達学研究室 研究取組み一覧（予定含む）

室長：原田敦子 室員：土居ゆみ

	研究内容	研究者
1	小児脳神経外科領域の胎児診断症例の後ろ向き調査 【継続】	原田
2	頭蓋骨縫合早期癒合症の後ろ向き調査	原田
3	小児水頭症の後ろ向き調査	原田
4	小児脳神経外科疾患における遺伝学的検査の意義 【継続】	原田、四本玉置
5	乳幼児の頭蓋変形の調査 【継続】	原田
6	グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメイド治療法の開発 【継続】	原田
7	iPS細胞の分化パターンによる頭蓋縫合早期癒合症の分類と病態メカニズム解明 【継続】	原田
8	胎児MRIにおける脊髄髄膜瘤の高位診断法の開発と有用性の検証 【継続】	原田
9	頭蓋骨縫合早期癒合症術後の頭蓋形状誘導療法（ヘルメット治療）についての後方視的検討 【継続】	原田
10	希釈式自己血輸血のための貯血に要する時間に影響を与える因子についての後方視的検討 【継続】	土居
11	小児頭部外傷患者に関する調査 【継続】	原田
12	小児水頭症に対する脳室腹腔（VP）シャントの治療効果の評価 【継続】	原田
13	二分脊椎症患者の実態調査 【継続】	原田
14	喉頭微細手術を実施する際の気道確保および酸素化維持・至適薬剤についての検討	土居
15	手術を受ける患児の不安軽減のための取り組み 【継続】	土居
16	大規模データベースを用いた頭蓋骨縫合早期癒合症の日本における実態調査 【継続】	原田