

2026年度 成育医療研究室 研究取組み一覧（予定含む）

室長：長坂美和子 室員：谷内昇一郎、加藤大吾、片山義規

	研究内容	研究者
1	非IgE依存性消化管食物アレルギーの観察研究	谷内
2	妊娠中の母親と出生後の児へのビタミンD投与および児の抗原早期摂取による木の実類・落花生アレルギー予防効果の研究	加藤
3	木の実類アレルギーにおける超少量経口負荷試験および低容量維持栄養指導に関する研究	加藤
4	小児全身性エリテマトーデスの稀な重症合併症およびリツキシマブ使用の実態調査	加藤
5	好中球減少患者における抗好中球抗体の検出と特性に関する検討 【継続】	加藤
6	2026年即時型食物アレルギー全国モニタリング調査	加藤
7	極低出生体重児のフォローアップ体制構築に関する研究	長坂
8	食物アレルギーにおける低抗原親和性IgEの研究 【継続】	谷内
9	薬剤アレルギーの原因薬剤特定に関する研究 【継続】	谷内
10	食物経口負荷試験陽性におけるリスクファクターの解析 【継続】	谷内
11	成育限界週数で出生し積極的治療を受けた児の予後に影響する周産期因子の検討 【継続】	長坂、片山
12	極低出生体重児の発達発育経過に関する検討 【継続】	長坂、片山
13	postmortem genetic testing（死後遺伝学的検査）に関する研究 【継続】	長坂
14	多発形態異常を認める児の疾患遺伝子および疾患感受性遺伝子同定研究 【継続】	長坂