

成育医療研究室 研究取組み一覧

室長：片山義規 室員：長坂美和子、谷内昇一郎

2024	研究内容	研究者
1	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
2	新生児のアンバウンドビリルビンの日齢による変化に関する後ろ向き観察研究 【継続】	片山
3	薬剤アレルギーの原因薬剤特定に関する研究	谷内
4	ナッツアレルギーの診断における新規アレルゲンコンポーネントの臨床的有用性の検討	谷内
5	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
6	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
7	NICU入院中の新生児に対する口腔ケアの肺炎予防効果 【継続】	片山
8	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

2023	研究内容	研究者
1	食物アレルギーにおける好塩基球活性化試験の有用性について	谷内
2	新生児のアンバウンドビリルビンの日齢による変化に関する後ろ向き観察研究	片山
3	ビリルビン脳症による脳性麻痺症例の周産期経過の分析	片山
4	薬剤アレルギーの発症予測に関する研究 【継続】	谷内
5	福山型筋ジストロフィーのロングリードシークエンサーによる診断法確立と病態解明 【継続】	長坂
6	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
7	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
8	NICU入院中の新生児に対する口腔ケアの肺炎予防効果 【継続】	片山
9	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

2022	研究内容	研究者
1	薬剤アレルギーの発症予測に関する研究	谷内
2	福山型筋ジストロフィーのロングリードシークエンサーによる診断法確立と病態解明 【継続】	長坂
3	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
4	鶏卵アレルギー患者に対する加熱乾燥粉末（たまごな）を使用した摂取頻度の有効性と安全性の検討 【継続】	谷内
5	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
6	新生児用口腔ケアスポンジによる口腔ケアの細菌数への効果 【継続】	片山
7	NICU入院中の新生児に対する口腔ケアの肺炎予防効果 【継続】	片山
8	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