

令和4年度 第11回倫理審査委員会

開催日時：令和5年1月26日（木）14：00～

開催場所：国立成育医療研究センター オンライン開催（Teams）

出席委員：松本健治委員長、奥山委員、五十子委員、大矢委員、小野寺委員、神里委員、島袋委員、左合委員、福島委員、佐々木委員、横谷委員、横野委員、中村委員、井上委員、三上委員

欠席委員：松本公一委員、嶋田委員、村島委員

審議課題数：62件（承認61件）

1. 受付番号 1044：全身麻酔・局所麻酔下における眼科精密検査（眼底撮影検査、網膜電図検査、蛍光眼底造影検査、光干渉断層計検査等）を用いた網膜構造・機能の解析（迅速審査）

◆ 申請者：仁科 幸子

◆ 申請の概要

2015年11月04日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、研究責任者、研究期間の変更についての可否。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

2. 受付番号 2019-025：胎児超音波異常例における出生前網羅的解析による診断の可能性の検討～遺伝性疾患による胎児異常症例の現状調査～（迅速審査）

◆ 申請者：長谷川 冬雪

◆ 申請の概要

2019年11月05日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者の変更についての可否。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

3. 受付番号 2020-246：Apparent Life Threatening Event 症例における有害転帰のリスク因子（迅速審査）

◆ 申請者：天笠 俊介

◆ 申請の概要

2020年12月11日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち研究期間の変更についての可否。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

4. 受付番号 2021-142：小児集中治療室（PICU）で治療が行われた急性脳症患者の臨床像に関する研究（迅速審査）

◆ 申請者：阿部 裕一

◆ 申請の概要

2021年10月18日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうちその他の変更について

ての可否。

- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

5. 受付番号 2021-255：当院の周産期 TMA の臨床的特徴について ケースシリーズ（迅速審査）

- ◆ 申請者：長岡 可楠子
- ◆ 申請の概要
- ◆ 2022 年 03 月 28 日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち研究期間の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

6. 受付番号 2021-283：VAP を減らすための取り組み（迅速審査）

- ◆ 申請者：船津 秋実
- ◆ 申請の概要
肺炎は NICU における感染症の約 25% 占めており、多くは人工呼吸器関連肺炎です。長期の人工呼吸器管理、早産児、口腔内・咽頭に定着して細菌が人工呼吸器関連肺炎の原因と言われています。新生児・小児領域での人工呼吸器関連肺炎に対してのケアバンドルは統一されていません。人工呼吸器関連肺炎の予防的ケアを変更ことで人工呼吸器関連肺炎が変化するかの研究を企画しました。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

7. 受付番号 2022-116：母体硫酸マグネシウム投与の児の出生時蘇生への影響についての検討のための後方指摘データ抽出（迅速審査）

- ◆ 申請者：鈴木 朋
- ◆ 申請の概要
妊娠 34 週未満の早産分娩で分娩前にお母さんに硫酸マグネシウムの投与を行った場合の出生時の蘇生への影響について、投与を行っていない方と比較し調べます。そのため、お母さんと赤ちゃんの分娩前後の情報と、赤ちゃんに実際に行った蘇生内容や出生時の状態について情報を収集させていただきます。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

8. 受付番号 2022-128：アシドーシスを呈した重症 acute FPIES (Food protein-induced enterocolitis syndrome) の後方視的検討（迅速審査）

- ◆ 申請者：濱口 冴香
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

9. 受付番号 2022-137：小児の下肢痛・跛行に対する股関節 Point-of-Care Ultrasound を用いた診療アルゴリズムについての記述研究/診断精度研究（迅速審査）

◆ 申請者：富田 慶一

◆ 申請の概要

2022年12月09日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、研究期間、その他の変更についての可否。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

10. 受付番号 2022-151：小児造血細胞移植における類洞閉塞症候群の予防・診断・治療に関する単一施設後方視的解析（迅速審査）

◆ 申請者：坂口 大俊

◆ 申請の概要

2013年1月から2022年12月の期間に国立成育医療研究センターにて自家または同種造血細胞移植（合計287件）を受けた患者を対象とし、診療録から情報を取得して、類洞閉塞症候群（SOS）発生率、SOSを発症した患者さんの移植関連死亡の発生率・全生存率・SOS重症度・SOS治癒率、同じ期間の全体の移植関連死亡率と全生存率、亡くなられた患者さんの死因、SOS治療方法について解析する。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

11. 受付番号 2022-160：全身性エリテマトーデス女性患者の周産期における骨粗鬆症治療薬使用状況と骨密度への影響に関する後ろ向き調査（迅速審査）

◆ 申請者：高井 千夏

◆ 申請の概要

全身性エリテマトーデスの治療ではステロイドによる骨粗鬆症の予防や治療が必要になることがあります。しかし妊娠中は使用できる薬剤が限られるため、妊娠・出産により骨密度の低下が進むことが懸念されます。この研究は、全身性エリテマトーデス女性患者さんにおける周産期の骨粗鬆症治療と骨密度の変化を、これまでの患者さんのデータを収集して解析します。研究結果は適切な治療法を確立するために役立てられます。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

12. 受付番号 2022-169：当院における腹膜透析関連腹膜炎の頻度および予後に関する検討（迅速審査）

◆ 申請者：大坪 みさき

◆ 申請の概要

腹膜透析（PD）は、小児において最も多い腎代替療法であり、腎移植が行える時まで確実に腹膜透析を継続することが肝要である。腹膜炎はPD中止の最大の要因であり、PDが再開できなかった場合は血液透析への移行を余儀なくされる。今回、腹膜炎の発症回数、発症時年齢、原因、起因菌、治療、転帰などについて診療記録を基に後方視的調査を行い、腹膜炎の予防や治療選択に特に注意すべきである予後不良因子について検討する。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

13. 受付番号 2022-171：小児潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの有用性の調査（迅速審査）

◆ 申請者：辻村 真由

◆ 申請の概要

潰瘍性大腸炎（UC）とクローン病（CD）の治療薬であるベドリズマブ（VDZ）は、T細胞上の $\alpha 4\beta 7$ インテグリンと血管内皮細胞上のMAdCAM-1の結合を特異的に阻害するモノクローナル抗体薬で、腸管選択的に作用する。国内外ともに小児適応はないが、小児UC・CDでの使用経験の報告が増えている。本研究では、当院の小児UC患者に対するVDZの使用状況、効果および安全性について検討した。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

14. 受付番号 2022-175：肺葉切除後の呼吸機能に関する後方視的研究（迅速審査）

◆ 申請者：石丸 哲也

◆ 申請の概要

肺葉切除術後の呼吸機能を検証するために、2009年から2021年間に当科で肺葉切除術を施行した先天性肺疾患患者のうち術後呼吸機能検査を施行済みの症例の病歴（年齢、性別、出生前診断の有無、診断名）、手術関連情報（手術時年齢・体重、手術時間、出血量、術式、合併症の有無）、呼吸機能検査データ等を後方視的に診療録から収集する。また、共同研究機関で施行された胸腔鏡下肺葉切除症例との比較検討も行う。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

15. 受付番号 2022-177：食物経口負荷試験におけるピーナッツ、カシューナッツ、クルミアレルギー患者の摂取可能量、誘発量の算出（迅速審査）

◆ 申請者：久保田 仁美

◆ 申請の概要

諸外国では食物負荷試験の結果を用いてNOAEL、LOAELを調べる研究が進んできたが、日本のデータはなく、日本でのデータを算出することは重要である。今回、ピーナッツ、カシューナッツ、クルミのNOAEL、LOAELを調べる。また、食物負荷試験結果から摂取可能量と特異的IgE抗体値との関連を調べる。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

16. 受付番号 2022-185：緩和ケア病床で終末期ケアを行った小児5例の検討（迅速審査）

◆ 申請者：西川 英里

◆ 申請の概要

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

17. 受付番号 2022-186 : 持続脳波モニタリングによる小児心停止蘇生後症候群の神経学的予後予測 (迅速審査)

◆ 申請者 : 大橋 瑛梨

◆ 申請の概要

小児心停止蘇生後症候群は成人に比して神経学的予後予測が難しい。持続脳波モニタリングは神経学的予後予測に有効な検査であることが証明されているが、日本からの研究はない。当院の PICU では重症患者における積極的持続脳波モニタリングを行っている。本研究は持続脳波モニタリングによる心停止蘇生後症候群の予後予測を行うことを目的としている。電子診療録を用いた観察研究を行い、結果を解析、検討する。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定 : 承認

18. 受付番号 2022-192 : 慢性肺疾患が早産・極低出生体重児の早期発達に及ぼす影響 (迅速審査)

◆ 申請者 : 峯 耕太郎

◆ 申請の概要

2017 年 1 月～2022 年 12 月に国立成育医療研究センターNICU 入院した早産・極低出生体重児 (在胎週数 32 週未満 または 出生体重 1500g 以下) を対象に、慢性肺疾患の罹患が早期の神経学的検査や粗大運動発達に及ぼす影響を調査する。方法は入院～外来における診療録と入院中の新生児科データベースを利用して、後方視的に必要な情報を抽出する予定である。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定 : 承認

19. 受付番号 2022-196 : 新生児期に診断された常染色体潜性多発性嚢胞腎 (ARPKD) の治療関連合併症と予後 (迅速審査)

◆ 申請者 : 猪野木 雄太

◆ 申請の概要

常染色体潜性多発性嚢胞腎の患者は生後早期から腎代替療法を要する症例も散見されるが、定まった治療戦略はない。当院にて新生児期に診断された ARPKD 症例の治療経過や予後について後方視的に検討をすることで、今後の治療方針の検討と新生児期に腎代替療法を要する患者の予後を調査する。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定 : 承認

20. 受付番号 2022-197 : NICU での新生児に対する新しい末梢静脈路固定テープの操作性と使用感に関する調査 (「小児の末梢静脈路固定法の改良」研究④) (迅速審査)

◆ 申請者 : 塚本 桂子

◆ 申請の概要

「小児の末梢静脈路固定法の改良」のなかの研究③「新生児を対象に新しい末梢静脈路固定テープのプロトタイプを用いた末梢静脈ライン固定法の有効性を検討する単群介入臨床試験」において、本製品のプロトタイプを用いて、臨床現場で実際に新生

<p>児に末梢静脈路の固定作業を実施した際の操作性や使用感に関して、貼付を担当したNICUに勤務する看護スタッフを対象に本製品の操作性や使用感に関するアンケート調査を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>21. 受付番号 279：妊娠初期に投与されたチアマゾールの妊娠結果に与える影響に関する前向き研究（迅速審査）</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：荒田 尚子 ◆ 申請の概要 2011年12月08日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>22. 受付番号 518：先天奇形症候群における遺伝的原因の探索（迅速審査）</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：深見 真紀 ◆ 申請の概要 2011年12月08日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>23. 受付番号 806：手術検体由来の幹細胞分離技術および分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立及び再生医療に向けた開発研究（迅速審査）</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：梅澤 明弘 ◆ 申請の概要 2019年10月08日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>24. 受付番号 1032：バセドウ病・機能性甲状腺腫・阻害型TSH受容体抗体（thyroid stimulation blocking antibody:TSBAb）陽性甲状腺機能低下症合併妊娠の児転帰に関する多施設前向き観察研究（迅速審査）</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：佐藤 志織 ◆ 申請の概要 2015年11月04日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>25. 受付番号 1386：胎盤障害が関連する妊娠合併症胎盤の細胞生物学的解析（迅速審査）</p>

- ◆ 申請者：松本 健治
- ◆ 申請の概要
2017年04月27日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

26. 受付番号 1508：医療的ケアが必要となる重症障害児・慢性疾患児のレスパイトケアの社会的価値に関する包括的評価研究（迅速審査）

- ◆ 申請者：山本 依志子
- ◆ 申請の概要
2017年07月13日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、研究責任者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

27. 受付番号 2325：小児内分泌疾患患者臨床情報の全国登録システムの構築（迅速審査）

- ◆ 申請者：深見 真紀
- ◆ 申請の概要
2019年09月24日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

28. 受付番号 2019-081：小児における医薬品のアクセプタビリティに影響を与える因子の探索～多施設・国際共同・前方視的・観察研究～（迅速審査）

- ◆ 申請者：齊藤 順平
- ◆ 申請の概要
2020年01月27日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、研究期間の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

29. 受付番号 2020-010：COVID-19に関するレジストリ研究（迅速審査）

- ◆ 申請者：庄司 健介
- ◆ 申請の概要
2020年04月22日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

30. 受付番号 2020-048：原発性免疫不全症・自己炎症性疾患・早期発症型炎症性腸疾患の遺伝子解析と患者レジストリの構築（迅速審査）

<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：河合 利尚 ◆ 申請の概要 2020年06月25日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
31. 受付番号 2020-086：小児頭蓋内出血における病態解明（迅速審査）
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：植松 悟子 ◆ 申請の概要 2020年09月04日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち研究期間の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
32. 受付番号 2020-087：健常人ボランティアの血液を使用した iPS 細胞の樹立（迅速審査）
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：阿久津 英憲 ◆ 申請の概要 2020年07月20日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
33. 受付番号 2020-209：視線計測を用いた ASD（自閉スペクトラム症）診断補助装置の臨床的有用性検証と AI を用いた進化型診断補助装置の開発（迅速審査）
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：小枝 達也 ◆ 申請の概要 2020年11月16日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、研究期間、実施場所の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
34. 受付番号 2020-372：動脈管結紮術が可能である施設とそうでない施設とでは、手術施行割合やその他の周産期アウトカムが変わるか（迅速審査）
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：竹田 知洋 ◆ 申請の概要 2021年04月22日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究責任者、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
35. 受付番号 2021-028：食物アレルギーにおける腸管内脂質代謝異常の統合的解析と分子

基盤の解明研究（迅速審査）

- ◆ 申請者：山本 貴和子
- ◆ 申請の概要
2021年06月02日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

36. 受付番号 2022-020：同時多項目アレルギー検査用体外診断用医薬品の開発（受託研究）（迅速審査）

- ◆ 申請者：山本 貴和子
- ◆ 申請の概要
2022年05月31日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

37. 受付番号 2022-046：NICUにおけるテレプレゼンスシステム「窓」の実証及び「窓」を用いた家族面会がボンディング形成に与える影響に関する前向き観察研究（迅速審査）

- ◆ 申請者：柴田 優花
- ◆ 申請の概要
2022年07月11日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

38. 受付番号 2022-106：改良版ステイシア MEBLuxTM テスト SS-A の開発と検証（迅速審査）

- ◆ 申請者：村島 温子
- ◆ 申請の概要
2022年10月03日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

39. 受付番号 2022-138：生殖細胞 DNA メチル化確立に関する研究（迅速審査）

- ◆ 申請者：渡部 聡朗
- ◆ 申請の概要
2022年11月07日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

40. 受付番号 2022-157：タクロリムス治療により妊娠が成立した重症不妊症患者を対象とした多機関共同前向き観察研究（迅速審査）

◆ 申請者：山口 晃史

◆ 申請の概要

2022年12月09日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

41. 受付番号 2022-141：抗菌薬アレルギー適正診断プログラムの実装研究（迅速審査）

◆ 申請者：平井 聖子

◆ 申請の概要

本研究は、抗菌薬アレルギーが疑われる方が将来に渡って不利益を被ることを防ぐために、対象者やそのご家族への適切な情報提供と、正確な診断を行うための積極的な評価が重要であると考え、実際の「抗菌薬アレルギー診断プログラム」の有用性を評価することを目的とした研究である。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

42. 受付番号 2022-156：アジアにおける新生児ネットワーク共同研究（AsianNeo）：前方視的コホート研究～アジアの新生児医療の質向上のための極早産児に関する医療体制・臨床管理・治療成績の比較～English title: The Asian Neonatal Network Collaboration (AsianNeo): Comparisons of Systems, Clinical Management, and Outcomes of Neonatal Intensive Care for Improvin（迅速審査）

◆ 申請者：諫山 哲哉

◆ 申請の概要

AsianNeo 8カ国中5カ国（日本、韓国、台湾、タイ、マレーシア）は、既に各国が患者レジストリを有し、その匿名化データを用いる。現在レジストリを有しない2カ国（インドネシア、フィリピン）では、REDCapを用いた患者レジストリ（成育内にあるAsianNeo事務局が管理）を作成し、参加施設の担当者が各施設の対象患者の匿名化データを入力する。AsianNeo事務局が全データを結合し解析を行う。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定：承認

43. 受付番号 2022-159：スマートフォンで撮影した画像を用いた重症小児在宅患者の状態判定支援ツールの開発「開発した重症小児在宅患者の状態判定支援ツールに対する定性的ユーザビリティ検証」（迅速審査）

◆ 申請者：中村 知夫

◆ 申請の概要

AIホスピタル事業で実施しているスマートフォンで撮影した画像等を用いた重症小児在宅患者の状態判定支援ツールの開発で開発した小児在宅患者の状態判定支援ツールを、保護者がスマートフォンのアプリにデータを簡単に正確にできるか、小児在宅医療的ケア児の健康状態を保護者が容易に把握できるかなどのユーザビリティと、

<p>ユーザーの心理的・身体的負担を軽減できるかの点からの検証を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>44. 受付番号 2022-162：新生児臨床倫理コンサルテーションシステムの評価および課題の検討（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：掛江 直子 ◆ 申請の概要 新たに構築した新生児医療における臨床倫理コンサルテーションシステムについて、実際に外部から相談事例を受けて運用し、依頼者及びコンサルタントメンバーにより本システムの有効性と課題について評価を行う。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>45. 受付番号 2022-170：ホスピタル aibo 実装による子どもと家族、医療スタッフの意識の変化について（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：田中 恭子 ◆ 申請の概要 SONY で開発されさらに進化を遂げている aibo を、当センター及び他 4 機関にて、入院や通院を要する子どもやそのご家族、放射線治療を受けている子どもや成人患者、もみじの家に滞在する子どもやご家族へのリエゾン医療として導入し、その効果を生物心理社会的手法を用いて質的量的に検討し、aibo の実装可能性について検討する。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>46. 受付番号 2022-172：肝移植術後小児患者における術後慢性疼痛の発症頻度を明らかにするための単施設横断研究（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：清水 薫 ◆ 申請の概要 術後慢性疼痛（CPSP: Chronic postsurgical pain）とは術後 3 か月以上疼痛が持続している状態のことを指し、術後の機能回復を遅らせ、QOL の低下、ADL の低下をきたす。小児の CPSP に関してその実態はいまだ明らかではない。本研究では肝移植術後小児患者を対象にアンケート調査を行い、この患者群における CPSP の実態を明らかにする。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>47. 受付番号 2022-173：ポーランドと日本における、在胎 32 週未満かつ極低出生体重児の治療及び短期予後比較（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：丸山 秀彦 ◆ 申請の概要 国立ワルシャワ医科大学こども病院と国立成育医療研究センターで 2019-2021 年に出生した、在胎 32 週未満かつ出生体重 1500g 以下の児の短期予後の比較を行います。

<ul style="list-style-type: none"> ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>48. 受付番号 2022-176：リアルワールドデータを用いた小児と保護者のヘルスサービス研究（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：大久保 祐輔 ◆ 申請の概要 本研究では、大規模レセプトデータベースを用いて小児・保護者への医療提供体制に関する分析を行う。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>49. 受付番号 2022-187：造血幹細胞移植が適応となるムコ多糖症患者の看護支援（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：篠原 歩 ◆ 申請の概要 造血幹細胞移植が適応となる一般的な乳幼児の患者とムコ多糖症の患者の看護支援を比較し、異なる点を明らかにすることで、ムコ多糖症患者への看護実践の示唆を得る。そのために、看護師にインタビューをする。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>50. 受付番号 2022-200：政策形成過程に関わる各ステークホルダーを対象とした EBPM サイクルの促進・阻害因子に関するインタビュー調査（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：千先 園子 ◆ 申請の概要 造血幹細胞移植が適応となる一般的な乳幼児の患者とムコ多糖症の患者の看護支援を比較し、異なる点を明らかにすることで、ムコ多糖症患者への看護実践の示唆を得る。そのために、看護師にインタビューをする。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>51. 受付番号 2022-145：自殺者によるうつ病評価の手法開発（迅速審査）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者：中林 一彦 ◆ 申請の概要 本研究は、自殺者、事故や突然の病気で亡くなった方の死後脳を用いて、気分障害の重症度や投薬履歴を評価する方法の確立を目的とします。死後脳試料は、法医解剖で検査に用いられた残余試料を法医学部門より提供を受け用います。本研究は、法医解剖所見の精度向上に大きく貢献できるだけでなく、気分障害の病態に密接に関連した所見が得られれば、医学的・社会的にも大きな貢献ができることが期待されます。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認

52. 受付番号 2022-146 : 生殖と発生に関わる組織のゲノム・エピゲノム解析基盤研究 (迅速審査)

◆ 申請者 : 中林 一彦

◆ 申請の概要

妊娠の成立と維持に必要な組織および細胞の網羅的なゲノム・エピゲノム解析を行い、生殖と発生に関わる成育疾患の今後の研究基盤となる知見を確立する。未知の疾患関連候補因子の同定により、子宮腫瘍・子宮内膜症の新たな診断法と治療法の開発を目指す。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定 : 承認

53. 受付番号 2021-025 : 【中央一括審査】月経血由来の間葉系幹細胞分離技術および分離細胞を利用した多分化能評価システムの確立 (一般審査)

◆ 申請者 : 梅澤 明弘

◆ 申請の概要

2021年05月27日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、実施場所、その他の変更についての可否。

◆ 判定 : 承認 (※修正確認は委員長一任)

◆ 理由 : 本研究の医療・医学上の意義を認め、かつ倫理的に妥当と判断し、承認する。

◆ 但し、以下の点について加筆・修正すること。

①事前意見への回答内容を同意説明文書に反映させること。②同意書中の「②バンクへの寄託について (同意します 同意しません)」の部分について、今回の改訂により本研究ではバンクへの登録は実施されなくなるため、削除すること

54. 受付番号 2022-033 : 【中央一括審査】妊婦の連続生体データを用いた陣痛予測モデル構築研究 (一般審査)

◆ 申請者 : 谷口 公介

◆ 申請の概要

2022年09月08日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定 : 承認

55. 受付番号 2021-152 : 【中央一括審査】周産期登録情報とレセプト情報を活用した周産期医療の長期的影響に関する疫学的研究 (一般審査)

◆ 申請者 : 森崎 菜穂

◆ 申請の概要

2021年12月15日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、実施場所、その他の変更についての可否。

◆ 審議結果

上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

◆ 判定 : 承認

56. 受付番号 2022-113 : 【中央一括審査】口唇口蓋裂のQOL・患者報告アウトカム質問紙「CLEFT-Q」日本語版の反応性評価 : 非ランダム化・前向き観察研究 (一般審査)

- ◆ 申請者：彦坂 信
- ◆ 申請の概要
2022年11月16日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

57. 受付番号 2022-155：【中央一括審査】新生児マススクリーニングで発見された患児の登録と経過追跡に関する研究（一般審査）

- ◆ 申請者：但馬 剛
- ◆ 申請の概要
タンDEMマス法で発見される患者数は、種類は多いが個々の疾患は極めて頻度が低い。個々の自治体では事業を正確に評価することが難しい。自治体の枠を超えて、発見された患児の情報を集約する。正確な患者数と発見された後の発症の有無について、各自治体の中核医師を対象にして調査する。調査結果を全国レベルの情報として定期的に公開して、関係部署にフィードバックし、エビデンスに基づく医療、事業評価委に役立てる。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

58. 受付番号 2022-184：【中央一括審査】腸管運動不全患者の腸管組織を用いたゲノム・エピゲノム解析による疾患の解明（一般審査）

- ◆ 申請者：森 禎三郎
- ◆ 申請の概要
本研究は、腸管運動不全患者さんの腸管神経叢と呼ばれる領域に焦点を絞り、腸管神経叢での遺伝子変異や発現している遺伝子の異常について調べることを目的としています。この研究によって正常な腸管との違いや、患者自身の正常な機能を有する組織との違いが明確になれば、腸管運動不全疾患群における原因の特定や重症度・予後の予測、さらには新しい治療法の開発につなげていくことが可能になると考えられます。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

59. 受付番号 2022-164：【中央一括審査】自閉症スペクトラム（ASD）児と保護者の遠隔相談システムの構築に関する研究開発（一般審査）

- ◆ 申請者：立花 良之
- ◆ 申請の概要
本研究の目的は、既存の遠隔相談システムを用いた発達相談を ASD 患者とその家族に提供することによる SD 児養育における親の QOL 向上効果を探索すること、本サービスの実装可能性について検討することである。
- ◆ 判定：継続審査

60. 受付番号 2022-047：妊娠中及び出産後の女性を対象とした子育て応援サービスの QOL 及び産後うつ改善効果及びサービス検討に関する研究（一般審査）

- ◆ 申請者：立花 良之
- ◆ 申請の概要
2022年09月08日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

61. 受付番号 2021-095：【中央一括審査】小児の血栓止血異常に関わる病態解明と管理法の開発に関する研究-遺伝性血小板減少症の健康関連 QOL 調査-（一般審査）

- ◆ 申請者：坂本 淳
- ◆ 申請の概要
2021年09月14日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

62. 受付番号 2021-287：【中央一括審査】日本における組織球症 Histiocytosis を対象とした前方視的観察研究（JPLSG-LCH-19-Histio）（一般審査）

- ◆ 申請者：塩田 曜子
- ◆ 申請の概要
2022年05月19日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、実施場所の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

令和4年度 第〇回倫理審査委員会

開催日時：令和4年〇月〇日（木）14：00～15：00

開催場所：国立成育医療研究センター研究所2F セミナールーム

（*Microsoft TeamsによるWeb会議を併用）

出席委員：松本健治委員長、奥山委員、五十子委員、大矢委員、小野寺委員、神里委員、島袋委員、左合委員、福島委員、嶋田委員、佐々木委員、村島委員、横谷委員、横野委員、中村委員、松本公一委員、井上委員、三上委員

審議課題数：51件（承認50件）

62. 受付番号 2021-287：【中央一括審査】日本における組織球症 Histiocytosis を対象とした前方視的観察研究（JPLSG-LCH-19-Histio）（迅速審査）

- ◆ 申請者：塩田 曜子
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：（迅速審査）

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：（迅速審査）

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：（迅速審査）

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。

- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。

- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

<p>2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

. 受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、

<p>研究期間、その他の変更についての可否。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認
<p>受付番号：(迅速審査)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 申請者： ◆ 申請の概要 2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。 ◆ 審議結果 上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。 ◆ 判定：承認

- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

受付番号：(迅速審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。

- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

59. 受付番号：(一般審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

60. 受付番号：(一般審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認

61. 受付番号：(一般審査)

- ◆ 申請者：
- ◆ 申請の概要
2021年11月4日付で倫理審査委員会にて承認された事項のうち、共同研究者、研究期間、その他の変更についての可否。
- ◆ 審議結果
上記課題に係る迅速審査結果の報告を受け、委員会として了承。
- ◆ 判定：承認