

# 2023 年度第 4 回 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会 議事録

日時・会場:	西暦 2023 年 7 月 6 日 (木) 15:00~16:00 (会場名: 附属病院 4 階 第一会議室または各自 Zoom にて参加)
出席者:	前田 慎 (委員長/消化器内科学)、中島 秀明 (副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、野崎 昭人 (副委員長/センター病院 輸血部)、光藤 健司 (口腔外科学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、藤井 誠志 (分子病理学)、田村 智彦 (免疫学)、山本 紘司 (臨床統計学)、藤澤 信 (センター病院 血液内科)、海老名 俊明 (センター病院 臨床検査科)、玉井 奈緒 (看護学科)、佐橋 幸子 (薬剤部)、鈴木 久美子 (看護部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (弁護士)、中田 はる佳 (国立研究開発法人国立がん研究センター)、徳田 ユキ枝 (病院ボランティア会ランパス)、辻村 信一 (株式会社 CX メディカルジャパン)、小倉 健志 (病院ボランティア会ランパス)  <事務局:>小野寺、加藤、長安 (倫理担当)、田野島、宮城 (次世代臨床研究センター) <欠席者>稲葉 裕 (運動器病態学)、榎山 和秀 (泌尿器科学)、秋山 浩利 (消化器外科)、水原 敬洋 (ヘルスデータサイエンス専攻)、横瀬 真志 (集中治療部)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、羽田 政直 (医学・病院統括部)

今回の進行役は山口副委員長が行うこととし、当委員会の成立に関して、当該委員会の規程第 8 条に定める委員会の成立要件を満たしていることを報告した。

## 1 臨床研究利益相反委員会 審議結果について

臨床研究利益相反委員会の審議結果について、事務局小野寺より報告した。

No. 1 の案件については、以下のとおり「条件付き承認」となり、それ以外は承認であった。

## 2 倫理審査

### (1) 新規申請等の審査について

新規申請 2 件、変更申請 1 件、定期報告 1 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 4 件中、承認 3 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件、(詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 6 月開催 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会議事録の確認

6 月開催の議事録について確認された。

### (2) 研究終了報告書について

事務局小野寺より 7 件の終了 (中止) 報告書について報告を行った。(対象研究については別紙参照)

### (3) 迅速審査承認案件の報告について

事務局小野寺より以下のとおり審議結果について報告し、委員の了承を得られた。(対象研究については別紙参照)

【4 月分】新規申請 22 件 変更申請 63 件のうち、承認 82 件、継続審査 (簡易審査) 1 件、継続審査 (再審査) 2 件

## 4 臨床研究における不適合事案の報告

該当なし

## 5 制度検討事項

### (1) 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する標準業務手順書の改正について

事務局小野寺より当該委員会における標準業務手順書の改正について報告を行い、了承を得た。

### (2) 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の一部改正に伴うインフォームド・コンセントを受ける手続等について

事務局小野寺より倫理指針の一部改正に伴うインフォームド・コンセントを受ける手続等について報告を行った。

#### ア 研究対象者等への通知について

当該倫理指針第 8 の 6 インフォームド・コンセントを受ける手続等の改正に伴い、研究対象者等に通知し、又は研究対象者等が容易に知り得る状態に置くべき事項として、研究計画書及び情報公開用文書の研究期間の欄に利用又は提供を開始する予定日を記載することとする。なお、利用又は提供開始予定日は次回の倫理委員会にて最終決定するまで、研究機関の長による許可日と同日とする。

#### イ 「既存試料・情報」の取扱いについて

当該改正ガイダンスの指針第 2 (7) 既存試料・情報にある「新たに取得する試料・情報」の分類に追加された点について厚労省の見解を確認しあらためて報告することとした。

## 6 その他報告事項等

### (1) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2023 年 8 月 3 日 (木) 附属病院 第 1 会議室 15:00 から開催する。

## 研究倫理申請の審査結果一覧（西暦 2023 年 7 月 6 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	【新規申請】				
1	全身麻酔中の呼気プロポフォル連続測定における人工呼吸器換気条件の影響：単一群に対する薬物動態研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	増井 健一	承認
2	ヒトパピローマウイルス（HPV）ワクチンのキャッチアップ無料接種に対する動画視聴介入効果のランダム化比較試験	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	継続審査 （簡易再 審査）
	【変更申請】				
3	慢性腎臓病を合併した高血圧症患者に対するエサキセレノンとヒドロクロロチアジドの腎保護効果に関するランダム化比較試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	腎臓・高血圧内 科	平和 伸仁	承認
	【定期報告】				
4	当院における輪状甲状靭帯穿刺キットの挿入後の転帰を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認

## 1 「継続審査（簡易再審査）」事由

## (1) 新規申請 No.2

【研究名】ヒトパピローマウイルス（HPV）ワクチンのキャッチアップ無料接種に対する動画視聴介入効果のランダム化比較試験

「研究計画書」において、以下の内容を反映すること。

- ・項目 6.4.1 症例登録および割付方法と割付調整因子において、該当箇所を適切な文章に修正する。

【該当箇所】株式会社 NTT データ経営研究所が収集している情報により年齢及び HPV ワクチン接種歴がないモニター

- ・項目 7.2.2.1 動画視聴において、該当箇所の誤記を修正する。

【該当箇所】設問の回答前に対照群のみ動画を視聴

- ・自主改訂箇所を修正する。（研究の資金源、本研究に使用する動画視聴サイト URL）

## 【4月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	センチネルリンパ節生検を伴う乳房部分切除術後の同側乳房内再発例における腋窩治療に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
2	骨粗鬆症およびサルコペニアに対する新規バイオマーカーの有用性を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	熊谷 研	承認
3	超音波内視鏡下穿刺吸引法の有用性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	栗田 裕介	承認
4	経口胆道鏡/膵管鏡を用いた結石治療の有効性、安全性を検討する	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	栗田 裕介	承認

5	重症な小児をケアするハイケアユニット看護師の教育支援ニーズの調査	横浜市立大学附属病院	看護部	松岡 愛	承認
6	多重介護者におけるセルフケアアクティビティ尺度の開発	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認
7	集中治療室における Critical-Care Pain Observation Tool の使用の実態-全国 Web 調査-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子	継続審査 (簡易再審査)
8	食道癌における機械学習を用いた画像認識による術前化学療法および化学放射線療法の効果判定手法確立を目指した多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税	承認
9	消化器外科周術期患者に対するサルコペニア診断を元がん患者に合併するサルコペニアの病態解明	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション科	中村 健	承認
10	顎動脈の走行に関する放射線学的検討	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	南山 周平	承認
11	潰瘍性大腸炎診療の医療連携課題の解決を目標とした疫学調査 (指定難病患者データベース・小児慢性特定疾病児童等データベースを用いた疫学調査)	横浜市立大学附属病院	消化器内科	稲垣 尚子	承認
12	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	継続審査 (再審査)
13	横浜市立大学附属病院乾癬センターにおける乾癬レジストリ構築に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
14	メンタルヘルス課題を自覚する若者のメタバースを用いた支援サービスの利用可能性：インタビューによる質的調査	横浜市立大学医学研究科	児童精神科	藤田 純一	承認
15	出産後早期における女性の冷え症と身体症状に関する実態	横浜市立大学医学研究科	看護学科 母性看護学	竹内 翔子	承認
16	急性白血病に対する初回移植後再発から2回目同種造血細胞移植までの栄養状態の悪化が予後に及ぼす影響 多施設共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也	承認
17	慢性疼痛患者を対象に血液検査・質問紙から認知症リスクを推定する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	ペインクリニック内科	北原 雅樹	承認
18	気管支内視鏡による検体採取前チャンネル生理食塩水洗浄の検査後感染症合併低減への有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	山本 昌樹	継続審査 (再審査)

19	A型急性大動脈解離におけるプロテオーム解析を用いた多機関共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二	承認
20	潰瘍性大腸炎患者を対象に手術療法の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患（IBD）センター	木村 英明	承認
21	JCOG1503C「Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験」の附随研究 Stage III 大腸癌における新たな病理組織学的因子を用いた予後予測 および補助療法の治療効果予測に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
22	JCOG1801A1: JCOG1801「直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第 III 相試験」の附随研究 ctDNA による直腸癌局所再発の予後因子・治療効果予測因子に関する探索的研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
	<b>【変更申請】</b>				
1	横浜市住民における新型コロナウイルスに対する抗体保有率およびその後の健康状況に関する観察研究	横浜市立大学	公衆衛生学	後藤 温	承認
2	非アルコール性脂肪性肝疾患患者の肝臓シグナルプロファイリングと血液マーカー探索	横浜市立大学医学研究科	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	中島 淳	承認
3	臨床所見に基づくベーチェット病の亜群分類およびゲノムワイド亜型解析によるエビデンス創出と全国的レジストリ構築（旧：臨床所見とゲノム情報に基づくベーチェット病のクラスター分類）	横浜市立大学医学研究科	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
4	難治性造血器疾患の分子病態解明ならびに新規治療法の開発	横浜市立大学医学研究科	血液・リウマチ・感染症内科	中島 秀明	承認
5	ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性推移・使用薬剤等の検討	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
6	病院フォーミュラ導入がペン型インスリンアナログ製剤の処方に与える影響	横浜市立大学附属病院	薬剤部	小森 智也 →川邊 桂	承認
7	退行性膝関節疾患の病態解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	熊谷 研	承認
8	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認

9	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク Stage II 及び低リスク Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての CAPOX 療法と手術単独を比較するランダム化第 III 相比較試験	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	利野 靖	承認
10	胃癌手術後の味覚変化推移を検討する単施設前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	利野 靖 →青山 徹	承認
11	食道癌根治切除例の組織検体を用いた DPD, TS の発現と生物学的特性の解析	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	利野 靖 →青山 徹	承認
12	維持透析 COVID-19 患者の入院後経過及び転帰を検討する後ろ向き・前向き単施設観察研究 →維持透析 COVID-19 患者の入院後経過及び転帰を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	金岡 知彦	承認
13	新型コロナウイルス感染と冠攣縮性狭心症発症と予後に関する多施設前向き共同研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
14	大型血管炎(高安動脈炎と巨細胞性動脈炎)の診断・治療の現状と有効性に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
15	先天性心疾患を伴う肺高血圧症例の多施設症例登録研究	横浜市立大学附属病院	小児科	中野 裕介	承認
16	当院の小児リウマチ性疾患患者における移行準備のための現状調査	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一	承認
17	小児免疫関連疾患の病態解明、疾患活動性評価のための新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
18	間質性肺疾患の長期予後因子を解明するための後ろ向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
19	日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 (the TRAIT study)	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
20	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 (NSCLC) または進展型小細胞肺癌 (ED-SCLC) 患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 J-TAIL-2: Japanese-Treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
21	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 (NSCLC) または進展型小細胞肺癌 (ED-SCLC) 患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究: (J-TAIL-2) におけるバイオマーカー探索研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
22	臨床分離菌の薬剤感受性や耐性菌の動向調査およびその耐性因子・病原因子の研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	山崎 悦子 →金子 猛	承認

23	高齢者喘息患者におけるベンラリズマブの有効性と安全性の検討	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認
24	疫学調査「口腔がん登録」	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	光藤 健司	承認
25	透析患者における総胆管結石に対する内視鏡的治療の有用性を検証する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
26	重症薬疹における発症及び予後に関する危険因子の検討研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
27	薬剤性過敏症症候群後に慢性炎症性疾患を発症した患者の調査	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
28	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	乙竹 泰	承認
29	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	皮膚科	金岡 美和	承認
30	透析患者における総胆管結石に対する内視鏡的治療の有用性を検証する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	金子 卓	承認
31	新型コロナウイルス感染と冠攣縮性狭心症発症と予後に関する多施設前向き共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	松澤 泰志 →桐ヶ谷 仁	承認
32	小児免疫関連疾患の病態解明、疾患活動性評価のための新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	内村 暢	承認
33	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群における遺伝子異常の有無と腎組織の関係	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	富樫 勇人 →稲葉 彩	承認
34	ステロイド使用小児患者における骨密度、骨質の変化に関する後ろ向き単施設観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	富樫 勇人 →内村 暢	承認
35	質量顕微鏡法を用いた小児特発性ネフローゼ症候群の蛋白漏出メカニズムの解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	内村 暢	承認
36	神奈川県における新生児死亡の実態調査：新生児死亡登録事業の普及	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	石田 史彦 →平田 理智	承認

37	産褥搬送症例の予後因子の解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	小畑 聡一郎	承認
38	ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性推移・使用薬剤等の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	リウマチ膠原病センター	大野 滋	承認
39	抗 TNF 抗体製剤投与を受けた炎症性腸疾患 (IBD) に発症する高安動脈炎の発症頻度、病態の解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) センター	国崎 玲子	承認
40	進行再発大腸癌に対する抗 VEGF 抗体関連薬使用時の UPCR 検査法の有用性に関する後方視的調査 → 進行再発大腸癌に対する抗 VEGF 抗体関連薬使用時の UPCR 検査法の有用性に関する調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	薬剤部	近藤 潤一	承認
41	SARS-CoV-2 感染症のスクリーニングにおける SARS-CoV-2 抗原試薬の有用性の評価	横浜市立大学附属市民総合医療センター	臨床検査部	海老名 俊明	承認
42	日本のレセプトデータベースを用いた心不全および心臓弁膜症の疫学および臨床実態調査	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	五十嵐 中	承認
43	泌尿器科領域の腫瘍性疾患の発症、進展、及び薬剤の治療効果に関わる遺伝子の解析	横浜市立大学医学研究科	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
44	ヒト受精卵 (廃棄卵) の割球を用いた細胞遺伝学的研究 — 着床前診断のための基礎研究 —	横浜市立大学医学研究科	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
45	着床前遺伝学的検査 (PGT : Preimplantation genetic testing) における妊娠予後および周産期予後調査	横浜市立大学医学研究科	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
46	心臓血管疾患患者における摂食嚥下障害ならびに栄養不良による帰結への影響	横浜市立大学附属病院	看護学科 先端成人看護学	千葉 由美	承認
47	生体信号情報とオミクス情報の統合解析による血液透析患者の倦怠感メカニズム解明	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	小林 雄祐	承認
48	「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン 2019」 喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
49	COVID-19 流行下で働き始めた研修医・専攻医の多機関縦断的バーンアウト観察研究	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子	承認
50	新型コロナウイルス流行が医療従事者にもたらした心理的影響に関する多機関共同観察研究 (第 3 回)	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子	承認

51	新規自己炎症性疾患 VEXAS 症候群の deep phenotyping を通じた病態解明研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
52	浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の無作為化比較第 III 相試験	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格	承認
53	絞扼性腸閉塞判別のための多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	石部 敦士	承認
54	乳癌の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	山田 顕光	承認
55	急速破壊型股関節症の病態の解明	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
56	骨軟部組織感染診断における術前血清学的栄養状態の評価と細菌性遺伝子の同定の有用性の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
57	小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究 (AML-R15)	横浜市立大学附属病院	小児科	柴 徳生	承認
58	神奈川県循環器救急患者の現状と予後に関する研究 (神奈川県循環器救急 Registry)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	菅野 晃靖 →岩橋 徳明	承認
59	糖尿病腎症に対する自己管理支援 ICT システムの影響に関するランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
60	糖尿病腎症に対する自己管理支援 ICT システムの影響に関するランダム化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	承認
61	糖尿病患者における睡眠、食事、QOL、治療負担度と長期の血糖コントロール、合併症との関連についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内分泌・糖尿病内科	山川 正 →折目 和基	承認
62	緩和ケアチームにコンサルトされたがん患者における低血糖の出現割合の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	麻酔科	柳泉 亮太	承認
63	直腸腫瘍術後患者における新低位前方切除術後症候群定義 8 症状の発症頻度/重症度/リスク因子を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	ヘリコバクターピロリ除菌判定における遠隔診療の効果を病院ベースの評価と比較するランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎
2	単純レントゲン・CT で評価した胃の下垂程度と経腸栄養チューブ挿入の成功率との関連性の検討	横浜市立大学附属病院	集中治療部	横瀬 真志
3	神奈川県合同輸血療法委員会による貯血式自己血輸血の将来予測	横浜市立大学附属病院	輸血・細胞治療部	柴 徳生
4	フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明
5	神奈川県合同輸血療法委員会による貯血式自己血輸血の将来予測	横浜市立大学附属市民総合医療センター	輸血部	野崎 昭人
6	小児期発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第5コホート)における糖尿病療養行動、QOL、認知機能、精神心理に関する検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	志賀 健太郎
7	妊娠初期に診断された妊娠糖尿病の妊娠中期からの介入に関する後方視的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	中西 沙由理