



## 第 204 回

## 倫理委員会議事概要

日時：2018年11月30日（金）8:00～9:00

会場：上尾中央総合病院 会議室 3+4

出席状況：出席 ○ 委任状提出 △ 欠席 ×

属性：以下の区分により番号・記号で記載する。

- ① 医学・医療の専門家等自然科学の有識者
- ② 法学の専門家等人文・社会科学の有識者
- ③ 一般の立場を代表する者
- ④ 外部委員

●：委員長 ◎：副委員長

| 出席状況 | 氏名       | 性別 | 所属機関           | 属性  | 備考（専門分野）  |
|------|----------|----|----------------|-----|-----------|
| ○    | ● 鈴木 洋一  | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 医師        |
| ○    | ◎ 児島 憲一郎 | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 医師        |
| △    | 上野 聡一郎   | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 医師        |
| ○    | 高橋 秀和    | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 医師        |
| ○    | 徳永 恵子    | 女  | 上尾中央総合病院       | ①   | 医師        |
| ○    | 山本 敬     | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 医師        |
| ○    | 小川 俊彦    | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 看護師       |
| ○    | 箱田 さやか   | 女  | 上尾中央総合病院       | ①   | 看護師       |
| ○    | 竹波 純子    | 女  | 上尾中央総合病院       | ①   | 看護師       |
| ○    | 新井 亘     | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 薬剤師       |
| ○    | 渡邊 幸子    | 女  | 上尾中央総合病院       | ①   | 薬剤師       |
| ○    | 武田 尊徳    | 男  | 上尾中央総合病院       | ①   | 理学療法士     |
| △    | 中村 哲子    | 女  | 上尾中央総合病院       | ①   | 診療放射線技師   |
| △    | 松本 さゆり   | 女  | 上尾中央総合病院       | ①   | 臨床検査技師    |
| ○    | 矢島 健二    | 男  | 上尾中央総合病院       | ②   | 事務職       |
| ○    | 戸崎 寛人    | 男  | 上尾中央総合病院       | ②   | 事務職       |
| ○    | 高橋 勅光    | 男  | 上尾中央総合病院       | ②   | 事務職       |
| ○    | 矢島 通夫    | 男  | 外部委員           | ②③④ | 教育・元小学校校長 |
| ○    | 松本 輝夫    | 男  | 外部委員<br>埼玉弁護士会 | ②④  | 弁護士       |





| 受付番号            | 研究責任者の所属と氏名           | 課題名  | 研究期間                          | 審査結果 |
|-----------------|-----------------------|--|-------------------------------|------|
| 618             | 泌尿器科<br>佐藤 聡          | ダヴィンチ Si システムによるロボット支援下手術における術中機器トラブルの検討   | 2013/10/1<br>～<br>2018/10/31  | 承認   |
| 619             | 循環器内科<br>緒方 信彦        | DPC (診断群分類包括評価) データを用いた心疾患における医療の質に関する事業   | 2018/12/1<br>～<br>2019/3/31   | 承認   |
| 620             | 耳鼻いんこう科<br>木下 慎吾      | 外リンパ瘻における CTP (内耳特異的蛋白 Cochlin-tomoprotein) の測定  | 2018/12/1<br>～<br>2020/11/31  | 承認   |
| 621             | 外科<br>筒井 敦子           | 肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の腫瘍学的安全性を評価する後ろ向き試験   | 2018/11/30<br>～<br>2019/12/31 | 承認   |
| 622             | 7B 病棟看護科<br>石川 佳苗     | 大腿骨近位部骨折の患者の筋力低下とリハビリの進行に関する研究   | 2018/12/1<br>～<br>2019/1/31   | 承認   |
| 623             | 6A 病棟看護科<br>井上 ななえ    | 失語症患者へのアプローチ方法の検討  | 2018/12/1<br>～<br>2019/3/31   | 承認   |
| 624             | 13B 病棟看護科<br>足立 玄美    | 終末期にある患者、家族、医療者間における「鎮静」に対する認識のずれの要因   | 2018/12/1<br>～<br>2018/12/31  | 承認   |
| 625             | リハビリテーション技術科<br>木村 敦子 | コンチネンスケアチームにおけるバルーン抜去後の排尿自立に向けた介入方法の検討   | 2018/12/1<br>～<br>2018/12/31  | 承認   |
| 357<br>計画<br>変更 | 循環器内科<br>増田 尚己        | Exploring MECHANISM of early and late vascular responses of ULTIMASTER sirolimus-eluting stent for treatment of ST-elevation Acute Myocardial Infarction<br>【ST 上昇型急性心筋梗塞治療に対するアルチマスター・シロリムス溶出性ステントの早期および慢性期血管反応機序の検索】         | *                             | 承認   |
| 358<br>計画<br>変更 | 循環器内科<br>増田 尚己        | MECHANISM for pro-healing advantage of ULTIMASTER sirolimus-eluting stent assessed by early and late optical frequency domain imaging in Elective case<br>【安定冠動脈疾患患者におけるアルチマスター・シロリムス溶出性ステント留置後の緊急期および慢性期の血管反応に関する多施設共同オープン試験】 | *                             | 承認   |
| 488<br>計画<br>変更 | 外科<br>大村 健二           | 胃切除術後症例に対するシームレスな栄養管理と理学療法—体重減少と身体機能低下を防止する体制の構築—  | *                             | 承認   |
| 489<br>計画<br>変更 | 循環器内科<br>増田 尚己        | 出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究  | *                             | 承認   |

