

お知らせ

「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」および
 「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」に基づく臨床研究のうち、
 情報の公開が求められた研究の一覧です。

2023年9月6日現在

「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づく研究

No	試料・情報の利用目的	同利用方法	試料・情報の項目	研究機関の名称	管理責任者	研究期間	リンク先
1	周波数解析技術等の開発	心磁図データを用い、周波数解析技術等を開発する。	心磁図データ	㈱日立製作所 研究開発グループ 計測イノベーションセンター	緒方 邦臣	2021/3/8～ 2023/12/31	http://www.md.tsukuba.ac.jp/clinical-med/cardiology/images/research_group/07/clinical_research/kenkyuu112.pdf

「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づく研究

No	試料・情報の利用目的	同利用方法	試料・情報の項目	研究機関の名称	管理責任者	研究期間	リンク先
2	癌治療効果の予測技術の開発	癌関連の遺伝子情報、免疫情報及び診療情報を用い、癌治療効果の予測技術を開発する。	遺伝子情報、免疫情報 診療情報	(株)日立製作所 研究開発グループ ヘルスケアイノベーションセンター	木戸 邦彦	2021/10/13～ 2025/12/31	https://www.ncc.go.jp/jp/about/research_promotion/study/list/2020-588.pdf
3	要介護リスクを予測するAI技術の開発	医療・介護データを用い、要介護リスクを予測するAI技術を開発する。	医療・介護データ	(株)日立製作所 社会ビジネスユニット 公共システム事業部	大方 信一	2022/1/12～ 2026/3/31	https://www.city.kobe.lg.jp/documents/53956/20230710_kobe_ivouhoukoukai.pdf
4	細胞の品質の評価技術開発	iPS細胞を用いて細胞の品質を非侵襲的に評価する技術を開発する。	iPS細胞株	㈱日立製作所 研究開発グループ 基礎研究センタ	加藤 美登里	2022/4/1～ 2025/3/31	https://www.cira-foundation.or.jp/assets/file/research/blooddonor_c687G540_icf_v12jp.pdf https://www.cira.kvoto-u.ac.jp/i/pressrelease/news/150724-130930.html