

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(令和3年6月30日施行:文部科学省/厚生労働省/経済産業省)」に基づく生命科学・医学系研究のうち、情報の公開が求められた研究の一覧です。

2021年11月15日現在

| No | 試料・情報委託元 | 研究題目 | 研究期間 | リンク先 |
|----|--|--|--------------------------|--|
| 1 | 広島大学 | Radial Scan法を用いたEOB造影MRIによる原発性肝細胞癌の血流評価の有用性の検討 | 2020/8/11～ 2022/3/31 | https://diagrad.hiroshima-u.ac.jp/study/images/result_51.pdf |
| 2 | 日本医科大学 | MRI画像の読影支援アプリケーションの有用性評価及びデータ整備に関する研究 | 2020/8/20～ 2022/7/31 | http://ctr-nms.com/disclosure/ ⇒R1-07-1167 |
| 3 | 広島大学 | 腹部MRIにおけるアーチファクト低減技術の有用性の検討 | 2020/11/25～ 2022/3/31 | https://diagrad.hiroshima-u.ac.jp/study/images/result_59.pdf |
| 4 | 北海道大学 | 機械学習を用いたMRIにおける異常検知および画像向上に関する研究 | 2020/12/23～ 2023/3/31 | https://www.huhp.hokudai.ac.jp/wp-content/uploads/2020/12/019-0192.pdf |
| 5 | 東京医科歯科大学 | 腹部・骨盤部領域におけるMRI画質向上及び、最新アプリケーションの同領域展開に向けての研究 | 2021/1/7～ 2025/3/31 | https://www.tmd.ac.jp/med/bec/medrespos/pdf/M2019-354-01.pdf ※補足情報: 試料・情報は東京医科歯科大学から入手分のみで、順天堂大学からの試料・情報の入手はありません。 |
| 6 | 北海道大学 | 認知症における脳内磁化率の変化に関する検討 | 2021/2/25～ 2023/3/31 | ※現時点で未掲載 |
| 7 | 東京大学 | 内視鏡IVRの診断治療効果を高めるためのソリューション開発 | 2021/2/25～ 2024/3/31 | https://today-tansui.com/research/announcement20210114.pdf |
| 8 | 愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院 | X線CT診断装置における画像処理技術の臨床的有用性向上及びワークフロー向上に関する研究 | 2021/3/8～ 2022/3/31 | https://toyota.iaaikosei.or.jp/db/wp-content/uploads/2020-ST25.pdf |
| 9 | 多機関共同研究 ・明和病院(研究代表) ・KKR高松病院、 ・JCHO滋賀病院、 ・とくしま未来健康づくり機構 ・関西労働保健協会 | AIを用いたピロリ感染背景胃粘膜の胃 X線診断支援技術のための研究 Part II | 2021/3/16～ 2022/2/28 | http://www.toku-souken.ne.jp/lab/uploads/202110041439490074.pdf ※現時点で他は未掲載 |
| 10 | 日本医科大学 | AIを用いたCTの画像再構成技術に関する研究 | 2021/4/12～ 2023/3/31 | http://ctr-nms.com/disclosure/ ⇒B-2020-324 |
| 11 | 東京医科大学病院 | X線画像を対象としたAIによるERCP診断支援技術の実現性検討 | 2021/6/25～ 2023/12/31 | ※現時点で未掲載 |
| 12 | 北海道大学病院 | 乳房専用超音波CTの画像表示法と読影法に関する検討 | 2021/6/25～ 2024/3/31 | https://www.huhp.hokudai.ac.jp/wp-content/uploads/2021/09/020-0508.pdf |
| 13 | 日立製作所 日立健康管理センタ | 低線量CT 検診データによる予防アプリケーションの研究 | 2021/9/24～ 2024/3/31 | ※現時点で未掲載 |

以上