



臨床研究に関する情報の公開

作成日:2017/04/12

研究課題名	肝癌診療の現状：国際共同研究肝癌診療の現状：国際共同研究 Real-world investigation of the treatment outcome in hepatocellular carcinoma: an international collaborative study
研究の対象	2010 年 1 月～2023 年 12 月に当院で切除不能の肝細胞がんに対して以下の全身薬物療法を行った 18 歳以上の方。 対象となる全身薬物療法の内容：ソラフェニブ、レンバチニブ、レゴラフェニブ、カボザンチニブ、ラムシルマブ、アテゾリズマブ+ベバシズマブ、ニボルマブ+イピリムマブ、デュルバルマブ+トレメリムマブ、ペムブロリズマブなど
研究目的・方法	当院では、当院を含む日本・台湾の複数の病院で全身薬物療法を行った肝細胞がん患者さんを対象に、各治療法の有効性や安全性を調べています。本研究では、すでに存在する様々な治療法の実臨床での治療成績を明らかにし、一人一人の患者さんに最適な治療法を提案するための土台となるデータを確立することを目的としています。本研究は過去の診療録（カルテ）等からの情報を利用します。 研究期間：許可日～2025 年 12 月 31 日
研究に用いる試料・情報の種類	情報：性別、年齢、病歴、抗がん剤治療の治療歴、副作用等の発生状況 等
外部への試料・情報の提供	データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、各施設の研究責任者が保管・管理します。
研究組織	台湾 China Medical University Hospital Hsueh-Chou Lai 台湾 Daline Tzu Chi Hospital Ching-Sheng Hsu 台湾 E-Da Hospital Kun-Ming Rau 台湾 Kaohsiung Medical University Hospital Chia-Yen Dai 台湾 Linkou Chung Gung Memorial Hospital Shi-Ming Lin 台湾 MacKay Memorial Hospital Ching-Wei Chang 台湾 National Cheng Kung University Hospital Yih-Jyh Lin 台湾 National Health Research Institute Yung-Yeh Su 台湾 National Taiwan University Cancer Center Ying-Chun Shen 台湾 National Taiwan University Hospital Tung-Hung Su 台湾 St. Martin De Porres Hospital Ching-Chu Lo 台湾 Taichung Veterans General Hospital Teng-Yu Lee 台湾 Taipei Veterans General Hospital Yi-Hsiang Huang 台湾 Tri-Service General Hospital Shiue-Wei Lai 日本 京都大学医学部附属病院 高井 淳 日本 倉敷中央病院 上野 真行 日本 大阪赤十字病院 丸澤 宏之 日本 明和病院 大崎 往夫 日本 京都医療センター 宮本 心一 日本 尼崎総合医療センター 梅田 誠



	<p>日本 日赤和歌山医療センター 上野山 義人</p> <p>日本 京都桂病院 池田 敦之</p> <p>日本 滋賀県立総合病院 松村 和宜</p> <p>日本 天理よろづ相談所病院 上尾 太郎</p> <p>日本 北野病院 八隅 秀二郎</p>
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としますので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>研究責任者：</p> <p>〒530-8480 大阪市北区扇町 2-4-20</p> <p>公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院</p> <p>電話：06-6312-1221、FAX：06-6312-8867</p> <p>消化器内科主任部長 八隅秀二郎</p> <p>研究代表者：</p> <p>Yung-Yeh Su (台湾、National Institute of Cancer Research, National Health Research Institutes)</p>