

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法  以下のURLで公開する  倫理委員会のホームページで公開を希望

URL

承認番号	
研究課題名	NASH発がんメカニズム解析
研究の意義・目的	非アルコール性脂肪性肝炎（NASH）は生活習慣病と関連のある疾患であり、ウイルス性肝炎と同様に肝硬変や肝細胞癌（HCC）に進展する。しかしながら、NASHがHCCに進展するメカニズムはいまだ十分と明らかとなっていない。これまでに我々はNASHのモデルマウスを用いてNASHがHCCに進展するメカニズムの解析を行っており、治療候補となりうる分子を同定してきた。そこで、ヒトNASHやHCCにおいても同様の解析を行い、ヒトへの外挿性を確認するとともに発がん予防あるいは治療標的となりうる分子の同定することを目指す。
研究期間	承認後 ～ 2020年 3月 31日
研究対象者の範囲	1998年1月1日～2017年12月31日に大阪市立大学医学部附属病院で肝がんの手術を受けた方が対象です。
利用又は提供する試料・情報の項目	診療記録、検査データ、病理組織（手術で摘出された組織）
利用者の範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 自施設のみ <input type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける <input type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である <input checked="" type="checkbox"/> 研究成果を公表する
研究機関の情報	該当なし
代表施設のURL	該当なし
研究成果を公表する方法	研究成果は研究対象者を特定できないようにした上で学会や学術雑誌等で公表する
試料・情報の提供方法	特になし
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	大阪市立大学医学部 分子病理学講座 教授 鰐淵英機
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。

拒否を受け付ける方  
法

大阪市立大学医学部 分子病理学講座 奥野高裕（下記連絡先）までご連絡下さい。  
電話番号：06-6645-3737  
メールアドレス：m2026860@med.osaka-cu.ac.jp