## 兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

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。

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。

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せんので、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。

<ul> <li>研究課題名</li></ul>	-	·
研究機関長名 兵庫医科大学長 鈴木 敬一郎  研究期間 2019 年 8 月 27 日 ~ 2028 年 3 月 31 日  以下に該当する患者さんを研究対象とします。 疾患名:X連鎖性遺伝性疾患(例:筋ジストロフィー、OTC 欠損症、血友病、Dent 病など) / 診療科名等:小児科  受診日:西暦 2010 年 4月 1日~ 2019 年 7月 31 日  研究に用いる 試料等 カルテ情報 アンケート その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) アスクを検討することです。  加液や、口腔粘膜など血液以外の生体試料より診断等の目的で採取した遺伝子(DNA や RNA)を用い、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態と臨床症状を比較することで疾患発症との関連を調べます。  個人情報の 取扱い 以集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で使用します。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。 診療科名等:兵庫医科大学小児科担当者氏名:奥野美佐子[電話](平日9時~16時)0798-45-6352	研究課題名	
研究期間 2019 年 8 月 27 日 ~ 2028 年 3 月 31 日 以下に該当する患者さんを研究対象とします。 疾患名:X連鎖性遺伝性疾患(例:筋ジストロフィー、OTC 欠損症、血友病、Dent病など) / 診療科名等:小児科 受診日:西暦 2010 年 4 月 1 日~ 2019 年 7 月 31 日 研究に用いる 試料等 カルテ情報 アンケート その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) かった。 ※ 連鎖性遺伝性疾患の保因者と考えられる方の遺伝的発症リスクを検討することです。  研究の方法 の液や、口腔粘膜など血液以外の生体試料より診断等の目的で採取した遺伝子(DNA や RNA)を用い、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態を臨床症状を比較することで疾患発症との関連を調べます。	研究責任者氏名	竹島 泰弘(小児科)
研究の対象 以下に該当する患者さんを研究対象とします。     疾患名:X連鎖性遺伝性疾患(例:筋ジストロフィー、OTC 欠損症、血友病、Dent 病など) / 診療科名等:小児科     受診日:西暦 2010年 4月 1日~ 2019年 7月 31日     研究に用いる 試料等 カルテ情報 アンケート その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) アクラン () です。	研究機関長名	兵庫医科大学長 鈴木 敬一郎
疾患名: X連鎖性遺伝性疾患(例:筋ジストロフィー、OTC 欠損症、血友病、Dent 病など) / 診療科名等: 小児科     受診日: 西暦 2010年 4月 1日~ 2019年 7月 31日     研究に用いる 試料等 カルテ情報 アンケート その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) のでいる。	研究期間	2019年8月27日 ~ 2028年 3月 31日
田究の対象	研究の対象	以下に該当する患者さんを研究対象とします。
研究に用いる 試料等 カルテ情報 アンケート その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) 取得の方法: 診療の過程で取得 その他( ) の		•
<ul> <li>試料・情報の種類</li> <li>研究目的・意義</li> <li>研究の方法: 診療の過程で取得 その他( )</li> <li>( 連鎖性遺伝性疾患の保因者と考えられる方の遺伝的発症リスクを検討することです。</li> <li>血液や、口腔粘膜など血液以外の生体試料より診断等の目的で採取した遺伝子(DNA や RNA)を用い、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態と臨床症状を比較することで疾患発症との関連を調べます。</li> <li>個人情報の 関が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。</li> <li>診療科名等:兵庫医科大学小児科担当者氏名:奥野 美佐子</li> <li>「電話」(平日9時~16時)0798-45-6352</li> </ul>		受診日:西暦 2010年 4月 1日~ 2019年 7月 31日
研究目的・意義  X 連鎖性遺伝性疾患の保因者と考えられる方の遺伝的発症リスクを検討することです。  血液や、口腔粘膜など血液以外の生体試料より診断等の目的で採取した遺伝子(DNA や RNA)を用い、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態と臨床症状を比較することで疾患発症との関連を調べます。  収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で使用します。 国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。  診療科名等: 兵庫医科大学小児科 担当者氏名: 奥野 美佐子 [電話] (平日9時~16時) 0798 - 45 - 6352	研究に用いる	試料等 カルテ情報 アンケート その他( )
研究目的・意義 ことです。  血液や、口腔粘膜など血液以外の生体試料より診断等の目的で採取した遺伝子(DNA や RNA)を用い、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態と臨床症状を比較することで疾患発症との関連を調べます。  収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で使用します。 国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。  診療科名等:兵庫医科大学小児科 担当者氏名:奥野 美佐子 [電話] (平日9時~16時) 0798 - 45 - 6352	試料・情報の種類	取得の方法: 診療の過程で取得 その他( )
研究の方法 子(DNA や RNA)を用い、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態と臨床症状を比較することで疾患発症との関連を調べます。 収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で使用します。 国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。 診療科名等:兵庫医科大学小児科 担当者氏名:奥野 美佐子 [電話] (平日9時~16時) 0798 - 45 - 6352	研究目的・意義	
個人情報の 国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則 取扱い り、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定され ない形で行います。 診療科名等:兵庫医科大学小児科	研究の方法	子(DNA や RNA)を用い、X 染色体の不活性化状態を調べます。また、診療記録を参照し、X 染色体の不活性化状態と臨床症状を比較することで疾患発症との
本研究に関する 担当者氏名: 奥野 美佐子 連絡先 [電話] (平日 9 時 ~ 16 時) 0798 - 45 - 6352		国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定され
連絡先 [電話] (平日 9 時 ~ 16 時) 0798 - 45 - 6352		診療科名等:兵庫医科大学小児科
	本研究に関する	担当者氏名: 奥野 美佐子
(上記時間以外) 0798 - 45 - 6111 (大代表)	連絡先	[電話] (平日 9 時~16 時) 0798 - 45 - 6352
		(上記時間以外) 0798 - 45 - 6111 (大代表)