

整形外科・第二内科に、過去に通院・入院された患者さんまたはご家族の方へ  
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 糖尿病患者血中の細胞接着関連分子の発現変動に関する研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 北海道大学歯学研究院 准教授 松井 雄一郎

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

福山大学薬学部薬学科分子免疫学研究室 教授 今 重之

[共同研究機関名・研究責任者名]

福山大学薬学部薬学科分子免疫学研究室 今 重之

北海道大学整形外科 松井 雄一郎

[研究の目的] 糖尿病の増悪化メカニズムを解析し、治療法の向上に役立てるため。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2019年8月9日から2022年3月31日の間に、北海道大学病院整形外科・第二内科で、「自015-0130: Dupuytren(デュピュイトラン)拘縮におけるインテグリンの関与)」という研究に参加され、検体を保管されることに同意された方。

○利用する検体・カルテ情報

検体：血液

カルテ情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査)

この研究は、福山大学薬学部薬学科分子免疫学研究室で、糖尿病の研究を行っている機関で実施します。上記の検体は、細胞接着関連分子の変動の測定のために、福山大学に送付します。上記のカルテ情報は、糖尿病増悪化メカニズムの解析のために、福山大学に、CD-ROM/郵送・宅配/電子的配信で送付します。

[研究実施期間] 実施許可日～2024年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学歯学研究院・整形外科 担当医師 松井 雄一郎

電話 011-706-5937・・・ FAX 011-706-6054-