

研究に関する情報公開

＜人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針＞に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の方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できます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者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いたしませんので、下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

＜研究課題名＞

上肢(手指から肩甲帯)疾患患者データベースを用いた探索的研究

＜研究機関・研究責任者名＞

日本大学病院 整形外科 (研究責任者) 上井 浩

＜研究期間＞

承認日 ～ 令和 8 (西暦 2026) 年 12 月 31 日

＜研究の目的と意義＞

日本大学病院整形外科では上肢(手指から肩甲帯)の骨・関節・筋・腱・靭帯・血管・神経・腫瘍性疾患患者の治療を行っています。また、小児から高齢者に至るまで幅広い年齢層の患者および、心疾患、肺疾患、腎疾患を合併した患者の治療も積極的に行っており、治療成績の向上、術後合併症の予防などを目指して診療を行っています。診療にあたっては本邦、あるいは諸外国における様々な研究データや診療ガイドラインに準拠しておりますが、未解決の問題が多いのも現状です。このような問題を解決するためには比較研究(研究目的が決定した後に患者さんをいくつかのグループに振り分け、その経過を追う研究)が重要ですが、その基盤として探索的研究(過去および今後の診療記録・データを解析して治療経過を評価するための研究)を行うことが非常に重要です。

＜利用する試料・情報の項目＞

診療記録より、記載内容(既往歴、家族歴、現病歴、生活歴、身体所見、症状、治療履歴)、投与薬剤、使用インプラント、受診期間、転帰、手術記録、麻酔記録(手術時間、出血量、輸液量、使用薬剤)、血液検査(血算、生化学、凝固系、骨代謝マーカー、血液ガス、免疫検査関連)、尿検査、生理学的検査(心電図、超音波検査、筋電図検査)、画像検査(単純X線検査、CT、MRI、造影検査)、病理組織学的検査、細菌学的検査、他科での診療情報、他科での手術情報などを使用いたします。

＜対象となる方＞

西暦2000年1月1日～西暦2026年12月31日の期間に日本大学病院整形外科で上肢疾患(手指から肩甲帯)の治療を開始された方。肩甲帯とは肩甲骨・胸骨・鎖骨・上腕骨と、これらを連結させる筋・靭帯を含んだ肩関節周辺の総称です。

＜研究の方法＞

日本大学病院整形外科で上肢疾患(手指から肩甲帯)の診療を受けられた方の過去の診療録・データを解析します。治療成績や合併症の発生率、疾患リスクなどについて検討します。

<お問い合わせ窓口>

日本大学病院（東京都千代田区神田駿河台 1-6）

整形外科 氏名：上井 浩

電話：03-3293-1711 内線：(PHS) 5750

研究に関する情報公開

＜人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針＞に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の方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できます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者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いたしませんので、下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

＜研究課題名＞

下肢（股関節から足関節）疾患患者データベースを用いた探索的研究

＜研究機関・研究責任者名＞

日本大学病院 整形外科 （研究責任者）上井 浩

＜研究期間＞

承認日 ～ 令和 8（西暦 2026）年 12 月 31 日

＜研究の目的と意義＞

日本大学病院整形外科では下肢（股関節から足関節）の骨・関節・筋・腱・靭帯・血管・神経・腫瘍性疾患患者の治療を行っています。また、小児から高齢者に至るまで幅広い年齢層の患者および、心疾患、肺疾患、腎疾患を合併した患者の治療も積極的に行っており、治療成績の向上、術後合併症の予防などを目指して診療を行っています。診療にあたっては本邦、あるいは諸外国における様々な研究データや診療ガイドラインに準拠しておりますが、未解決の問題が多いのも現状です。このような問題を解決するためには比較研究（研究目的が決定した後に患者さんをいくつかのグループに振り分け、その経過を追う研究）が重要ですが、その基盤として探索的研究（過去および今後の診療記録・データを解析して治療経過を評価するための研究）を行うことが非常に重要です。

＜利用する試料・情報の項目＞

診療記録より、記載内容（既往歴、家族歴、現病歴、生活歴、身体所見、症状、治療履歴）、投与薬剤、使用インプラント、受診期間、転帰、手術記録、麻酔記録（手術時間、出血量、輸液量、使用薬剤）、血液検査（血算、生化学、凝固系、骨代謝マーカー、血液ガス、免疫検査関連）、尿検査、生理学的検査（心電図、超音波検査、筋電図検査）、画像検査（単純X線検査、CT、MRI、造影検査）、病理組織学的検査、細菌学的検査、他科での診療情報、他科での手術情報などを使用いたします。

＜対象となる方＞

西暦 2000 年 1 月 1 日～西暦 2026 年 12 月 31 日の期間に日本大学病院整形外科で下肢疾患（股関節から足関節）の治療を開始された方。

＜研究の方法＞

日本大学病院整形外科で下肢疾患（股関節から足関節）の治療を受けられた方の過去の診療録・データを解析します。治療成績や合併症の発生率、疾患リスクなどについて検討します。

<お問い合わせ窓口>

日本大学病院（東京都千代田区神田駿河台 1-6）

整形外科 氏名：上井 浩

電話：03-3293-1711 内線：(PHS) 5750

研究に関する情報公開

＜人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針＞に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の方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できます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者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いたしませんので、下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

＜研究課題名＞

脊椎・脊髄疾患患者データベースを用いた探索的研究

＜研究機関・研究責任者名＞

日本大学病院 整形外科 (研究責任者) 上井 浩

＜研究期間＞

承認日 ～ 令和 8 (西暦 2026) 年 12 月 31 日

＜研究の目的と意義＞

日本大学病院整形外科では脊椎・脊髄に関連する骨・関節・筋・腱・靭帯・血管・神経・腫瘍性疾患患者の治療を行っています。また、小児から高齢者に至るまで幅広い年齢層の患者および、心疾患、肺疾患、腎疾患を合併した患者の治療も積極的に行っており、治療成績の向上、術後合併症の予防などを目指して診療を行っています。診療にあたっては本邦、あるいは諸外国における様々な研究データや診療ガイドラインに準拠しておりますが、未解決の問題が多いのも現状です。このような問題を解決するためには比較研究（研究目的が決定した後に患者さんをいくつかのグループに振り分け、その経過を追う研究）が重要ですが、その基盤として探索的研究（過去および今後の診療記録・データを解析して治療経過を評価するための研究）を行うことが非常に重要です。

＜利用する試料・情報の項目＞

診療記録より、記載内容（既往歴、家族歴、現病歴、生活歴、身体所見、症状、治療履歴）、投与薬剤、使用インプラント、受診期間、転帰、手術記録、麻酔記録（手術時間、出血量、輸液量、使用薬剤）、血液検査（血算、生化学、凝固系、骨代謝マーカー、血液ガス、免疫検査関連）、尿検査、生理学的検査（心電図、超音波検査、筋電図検査）、画像検査（単純X線検査、CT、MRI、造影検査）、病理組織学的検査、細菌学的検査、他科での診療情報、他科での手術情報などを使用いたします。

＜対象となる方＞

西暦 2000 年 1 月 1 日～西暦 2026 年 12 月 31 日の期間に日本大学病院整形外科で脊椎・脊髄疾患の治療を開始された方。

＜研究の方法＞

日本大学病院整形外科で脊椎・脊髄疾患の診療を受けられた方の過去の診療録・データを解析します。治療成績や合併症の発生率、疾患リスクなどについて検討します。

<お問い合わせ窓口>

日本大学病院（東京都千代田区神田駿河台 1-6）

整形外科 氏名：上井 浩

電話：03-3293-1711 内線：(PHS) 5750