

# 生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	頸髄損傷治療動向-COVID-19の影響調査-		
1.研究の目的と方法	当院(附属柏病院)で頸髄損傷の治療を受けられた20歳以上の患者さんを対象に、その治療成績(合併症発生や身体機能の改善)を後ろ向きに調査し、COVID-19による頸髄損傷治療への影響について検討いたします。		
2.研究期間	倫理委員会承認日~2025年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3.対象となる方等	当院(附属柏病院)で頸髄損傷の治療を2018年1月1日~2021年12月31日迄に受けられた方が対象になります。		
4.研究に利用する試料・情報について	(1)試料の種類	試料は使用しません。	
	(2)試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3)情報の種類	年齢、性別、Body mass index(BMI)、基礎疾患、家族歴、喫煙歴、アレルギーの有無、Injury Severity Score(ISS)、発生機序、救急搬送時のバイタルサイン、Glasgow Coma Scale、救急室で行われた治療、損傷形態(Allen-Ferguson分類)、麻痺の程度(The American Spinal Injury Association Impairment Score: AIS)、麻痺の程度(Motor score: MS)、神経損傷高位(Neurological level of Injury: NLI)、受傷30日目までの死亡、合併症発生(急性呼吸窮迫症候群発症、肺炎、深部静脈血栓症、肺塞栓、創部感染について)、入院期間、ICU入室期間、挿管・人工呼吸器使用、栄養サポートチーム(NST)介入時期、リハビリ介入時期・治療時間、採血データ、治療内容(手術や薬物使用について)、画像(単純X線、CT)	
	(4)情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5.研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1)研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 整形外科学講座
		氏名	牛久智加良
(2)試料・情報の 管理責任 者	(1)の研究責任者と同じ		

	(3)共同で研究を実施する機関とその責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。	
<b>【問い合わせ先】</b>	機関名：東京慈恵会医科大学附属柏病院 整形外科 研究責任者：講師 牛久智加良（うしく ちから） 窓口担当者：講師 牛久智加良（うしく ちから） 電話番号：04-7164-1111（内線 2183） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00	

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。  
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。