(必ず募集団体のホームページの内容をご確認ください。)

	-ジの内容をご確認ください。)   フカデミックラント     レジューミノランプログラノ
NO.323	<u>アカデミックコントリビューションプログラム</u>
研究助成等団体名	日本ストライカー(株)
団体締切日	2025年11月28日(金)午後5時(日本時間)
助成対象者	●対象施設について 研究機能を有する大学・医療施設等の常設*の教室・診療科であって、次のいずれかの施設に属する教室等が実施する研究活動全般を申請の対象と致します。 *開設期間が設けられている寄付講座は対象外です。 1.国(国立大学法人を含む)、地方公共団体(公立大学法人を含む)および学校法人が運営する大学またはその附属病院 2.法令上研究機能をあわせ有する病院 3.医療機関を開設する法人の研究部門(研究所)のうち、医療機器業公正競争規約で寄付が認められた施設
助成金額•件数	<ul> <li>●申請いただく金額について申請いただける金額の上限は以下の通りです。</li> <li>・2023年度と2024年度のいずれかまたは両方において、本プログラムによる寄付を受けられた研究につきましては、当該年度の寄付金額のいずれか高い方を本年度の申請金額の上限とさせていただきます。</li> <li>・上記以外の申請につきましては申請額の上限はございませんが、弊社内の基準により、寄付金額が申請額に満たない場合がございますので、ご了承お願い申し上げます。</li> </ul>
助成事業概要等	●対象診療科 脳神経外科、放射線科、循環器内科、整形外科、耳鼻咽喉科、口腔外科、消化器外科、呼吸器外科、救急科/救命救急科、集中治療科、救急システム研究科、救急救命学科、公衆衛星学  ●対象テーマ ①下記疾患等に関する病態の解明および新規診断・治療法(既存の方法の改良を含む)の開発 「■背椎・四肢関節疾患 ■骨・軟部腫瘍 ■顎変形症・顎関節疾患 ■出血・虚血性疾患 ■外傷 ■頭頚部腫瘍 ■スポーツ障害 ■心肺停止  ②技術開発および医療機器の適正使用の推進 「■関節手術 ■ロボティクス・蛍光観察等先進技術 ●関節手術 (上記1の疾患等に関するもの) ■救急患者搬送 (脳および四肢末梢) ■水急患者搬送 (脳および四肢末梢) ■心肺蘇生(除細動含む) ■頭蓋内手術 ■肉視鏡手術 ■次害医療 ■肉視鏡手術 ■災害医療 ■頭頚部・顎顔面手術 ■PICS(集中治療後症候群)
備考	_

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。