

# 急性心血管疾患で東京科学大学病院

## 重症ケアユニットに入院した患者さんへ

当院は東京都 CCU ネットワークに加盟しております。東京都 CCU ネットワークは東京都内で循環器急性疾患を発症した患者さんを迅速に救急搬送し専門施設へ収容することを目的に設立された東京都内の複数施設からなる連携協定です。本ネットワークでは対象となった患者さんの情報を収集させていただき、循環器急性疾患の動向を把握することで、専門施設への搬送収容の迅速化、急性期の適切な治療の普及、地域救急医療システムの連携強化に役立てております。

当院では本ネットワークを通じて登録された患者さんの情報を用いて、下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名(研究番号)	東京における循環器救急医療の検証(受付番号: M2019-103)
当院の研究責任者(所属)	米津 太志(循環器内科)
本研究の目的	東京都 CCU ネットワークに登録された症例を解析することで、東京都内で発生する循環器急性疾患の疫学的特徴を検討します。
研究の方法	<p>●対象となる患者さん</p> <p>東京都 CCU ネットワークで対象疾患としている急性心血管疾患で当院に搬送され、重症ケアユニットに入院し集中治療を要した患者さんを対象としております。</p> <p>* 東京都 CCU ネットワーク加盟施設は下記になります。</p> <p>三井記念病院、日本大学医学部附属板橋病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、東邦大学医療センター大橋病院、東京都済生会中央病院、昭和医科大学病院、榎原記念病院、杏林大学医学部付属杉並病院、聖路加国際病院、東京女子医科大学病院、帝京大学医学部附属病院、心臓血管研究所付属病院、虎の門病院、東邦大学医療センター大森病院、日本大学病院、東京医科大学八王子医療センター、杏林大学医学部付属病院、東京都健康長寿医療センター、東京都立広尾病院、日本医科大学附属病院、東京女子医科大学附属足立医療センター、東京都立墨東病院、武藏野赤十字病院、公立昭和病院、東京都立多摩総合医療センター、国立病院機構災害医療センター、市立青梅総合医療センター、江戸川病院、東京臨海病院、東京慈恵</p>

	<p>会医科大学葛飾医療センター、イムス葛飾ハートセンター、綾瀬循環器病院、博慈会記念総合病院、東京慈恵会医科大学附属病院、東京高輪病院、NTT 東日本関東病院、池上総合病院、東京大学医学部附属病院、東京警察病院、三宿病院、慶應義塾大学病院、東京医科大学病院、国立国際医療研究センター、河北総合病院、板橋中央総合病院、東京都立豊島病院、西東京中央総合病院、東大和病院、東海大学医学部付属八王子病院、日本医科大学多摩永山病院、東京都立多摩南部地域病院、東京科学大学病院、日本赤十字社医療センター、関東中央病院、国立病院機構東京医療センター、JCHO 東京山手メディカルセンター、JCHO 東京新宿メディカルセンター、東京慈恵会医科大学附属第三病院、東京北医療センター、荻窪病院、東京都立多摩北部医療センター、明理会中央総合病院、順天堂大学医学部附属練馬病院、府中恵仁会病院、大森赤十字病院、東京西徳洲会病院、練馬光が丘病院、東京蒲田病院、総合東京病院、昭和医科大学江東豊洲病院、国家公務員共済組合連合会立川病院、イムス東京葛飾総合病院、苑田第一病院、東京品川病院、大崎病院東京ハートセンター</p> <p>●利用する情報</p> <p>電子カルテに記載のある診療情報を用います。収集する臨床情報は、施設収容前情報、診断名、入院後の検査・治療です。収集した情報はオンライン入力し匿名化した上で事務局に提出します。そのため情報登録後に拒否することができなくなります。</p>
研究期間	2016 年 6 月 29 日～2030 年 12 月 31 日
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除いたします。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究の運営費は東京都 CCU 連絡協議会が負担します。 本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。本研究の実施にあたっては、東京科学大学医学系倫理審査委員会に申請を行い、承認されています。
お問い合わせ先	東京科学大学病院循環器内科 担当者:米津 太志 電話:03-5803-5231 E-mail: ikyoku.cvm@tmd.ac.jp
苦情窓口	東京科学大学 研究推進部 研究基盤推進課 生命倫理グループ 電話:03-5803-4547(対応可能時間帯:平日 9:00～17:00)