

第2回埼玉県一次脳卒中センター（PSC）施設連携会議（2024.1.10）

埼玉県

循環器病等総合相談支援モデル事業・進捗状況

国際医療センター・脳卒中センター

栗田浩樹

令和5年度(第2回)脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業採択

- 青森県(弘前大学病院)
- 岩手県(岩手医科大学病院)
- 埼玉県(埼玉医科大学国際医療C)
- 神奈川県(東海大学病院)
- 石川県(金沢大学病院)
- 福井県(福井大学病院)
- 長野県(信州大学病院)
- 大阪府(国立循環器病研究C)
- 兵庫県(神戸大学病院、神戸中央市民病院)
- 奈良県(奈良県立医科大学病院)
- 鳥取県(鳥取大学病院)
- 広島県(広島大学病院)
- 愛媛県(愛媛大学病院)
- 佐賀県(佐賀大学病院)
- 長崎県(長崎大学病院)

15自治体・16病院

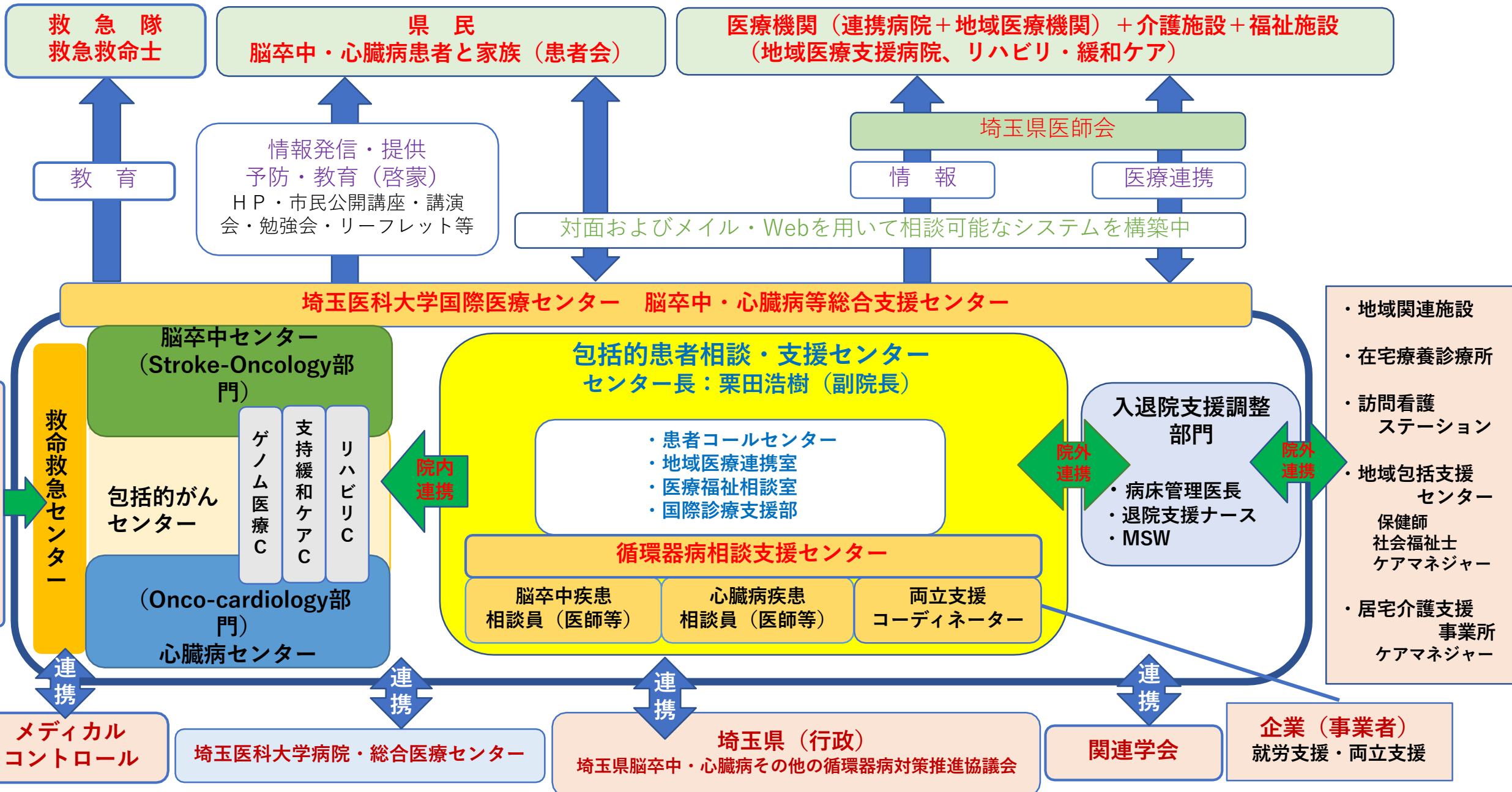
厚労省 循環器病総合支援委員会

- 病院単独で頑張るのではなく、**地域医療機関と連携して、都道府県における情報提供・相談支援を充実させてほしい**
 - **行政・医師会との連携**
 - 地域における多職種との連携
- 相談支援の件数の多さを求めているわけではない
- 関係診療科だけではなく、病院全体の活動としてほしい
 - 病院幹部・事務部・多職種の積極的関与

主な協力機関

- 国（厚労省・循環器病支援総合委員会）
- **埼玉県（疾病対策課）**
 - 埼玉県循環器病対策推進協議会
 - 同・脳卒中部会
 - 同・心臓部会
- 埼玉県医師会
- 日本脳卒中学会、埼玉脳卒中協会、日本循環器学会 他

埼玉医科大学国際医療センター脳卒中・心臓病等総合支援センター概要



基本コンセプト: 支援戦略の統合化によるシームレスな支援

包括的患者相談・支援センター

(責任者: 栗田浩樹、副院長・脳卒中センター長)

患者コールセンター (センター長: 真下由美教授)
地域医療連携室 (室長: 真下由美教授)
医療福祉相談室 (室長: 大西秀樹教授)
国際診療支援部 (部長: 高橋秀寿教授)

連携・協働

がん相談支援センター
(責任者: 大西秀樹教授)

緩和ケアチーム

支持医療科医師
看護師
管理栄養士
社会福祉士

Stroke oncology
Onco-cardiology

循環器病相談支援センター

(責任者: 鈴木孝明 副院長・心臓病センター長)

脳卒中相談窓口

(室長: 鈴木・脳卒中外科講師)
医師1名、看護師8名、事務1名
薬剤師2名、リハビリ療法士3名
社会福祉士1名
(脳卒中療養相談士6名)

心臓病相談窓口

(室長: 森・心臓内科講師)
医師1名、看護師10名、事務1名
薬剤師2名、リハビリ療法士1名
管理栄養士1名、社会福祉士1名
(心不全療養指導士3名)
(人工心臓管理技術認定士3名)

Declaration of BD
Recipient support

移植相談支援センター

(責任者: 根本学教授)

移植ケアチーム

各診療科医師
移植コ-ディネ-タ-
看護師
社会福祉士

連携・協働

就労・両立支援

両立支援コーディネーター (SW)

所沢ハローワーク
(就労支援ナビゲーター)

企業
(産業医・事務担当者)

小児心臓科・小児心臓外科
成人先天性心疾患センター

先天性疾患支援
小児期・若年期・
移行期医療支援

小児病院
(埼玉県立小児医療センター、他)

県民・患者・家族

相談

支援

院外
連携

入退院支援調整部門

主な事業内容と1年間の活動

1 患者・家族からの相談支援窓口設置 (2022.10)

国際医療センターに通院していない県民も含め、患者・家族に対し、一体的な相談窓口を設置

窓 口：国際医療センター 脳卒中・心臓病等総合支援センター

(日高市山根1397-1)

W e b : <https://saitama-hokatsu.com/nou-shin/consultation/>

2 すべての県民を対象とした循環器病に関する情報提供・普及啓発

公開講座の開催（アーカイブ視聴可能）、県や県医師会が開催する県民向け公開講座への講師派遣、患者・家族勉強会の開催（Web形式）など、予防や重症化予防に向けた取組を行います。

3 地域の医療機関への横展開

県内PSC core施設に設置が義務づけられた脳卒中相談窓口のとりまとめ役

心臓病診療施設に対する心臓病相談窓口の設置推進、とりまとめ役

医師会（かかりつけ医）との情報共有、研修会

→循環器病支援の県内均霑化

脳卒中・心臓病総合支援センター専用HPの開設

脳卒中・心臓病等総合支援センター 開設のご案内

脳卒中・心臓病等総合支援センター開設について

厚生労働省の令和5年度事業として全国15府県(埼玉県では埼玉医科大学国際医療センター)に脳卒中・心臓病等総合支援センターが開設されました。

国際医療センターでは埼玉県の循環器病対策推進計画と連携して本事業を推進します。

事業の主な内容は脳卒中、心臓病等に対する相談窓口の設置、埼玉県民を対象とした情報提供や普及啓発、かかりつけ医と医療従事者に向けた研修会の実施、啓発資材の開発などです。

脳卒中・心臓病等総合支援センター開設に伴い、専用のホームページを公開しましたのであわせてご利用ください。



脳卒中・心臓病等総合支援センター
<https://saitama-hokatsu.com/nou-shin/>

相談窓口について **相談無料**

相談窓口では医師、薬剤師、管理栄養士、リハビリテーションスタッフ、医療ソーシャルワーカー、脳卒中・心臓病等担当看護師が、脳卒中や心臓病等で悩んでいる患者さんご家族の生活上の注意点、療養場所、後遺症や仕事と治療のことなど、様々な疑問や不安に対し、お話を聞かせていただき、悩みに応じた解決策と一緒に考えていく支援を行っています。

《お問い合わせは
便利なWebをご利用ください》



こちらの二次元コードを
読み取り、相談フォームに
ご入力ください

《お電話の方はこちら》

受付時間

8:30~17:00

(日・祝日・年末年始を除く)

患者コールセンター

☎042-984-0608

埼玉医科大学国際医療センター

〒350-1298

埼玉県日高市山根1397-1



LINEで送る

いいね! 0

✕ ポスト

印刷 ページ番号: 244760 掲載日: 2023年11月9日

脳卒中・心臓病等総合支援セン ターが開設されました



- [脳卒中・心臓病等総合支援センターホームページ \(別ウィンドウで開きます\)](#)

令和5年度の厚生労働省「脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業」として、埼玉医科大学国際医療センターに脳卒中・心臓病等総合支援センターが開設されました。

県内の脳卒中や心臓病などの患者や家族などに対して情報提供や相談支援を行います。

また、かかりつけ医と医療従事者に向けた研修会の実施

pref.saitama.lg.jp



埼玉医科大学国際医療センター

脳卒中・心臓病等総合支援センター



脳卒中・心臓病等総合支援センター
開設のご案内



便利なWEBでの相談を推奨（患者・家族・介護関係者）

脳卒中相談窓口・心臓病相談窓口の利用

脳卒中・心臓病について相談希望の方はこちらをご覧ください。

相談をご希望の方

Webで相談希望の方

お問い合わせフォーム

脳卒中と心臓病でお問い合わせフォームが異なりますのでご注意ください。

脳卒中についてご相談の方



心臓病についてご相談の方



※ドメイン指定受信を設定している場合は、「@saitama-med.ac.jp」からのメールを受信できるように設定をお願い致します。

※返答に少々お時間をいただくことをご了承ください。

※お電話による返答とさせていただく場合もあります。

お電話でのお問い合わせ

患者コールセンター

TEL : 042-984-0608 (直通)

ページの先頭へ戻る ↑

The screenshot shows a web form titled "【脳卒中】 相談フォーム". At the top, there is a decorative header with green and yellow spheres. Below the title, there is a text input field containing the email address "ks7121@5931.saitama-med.ac.jp" and a link to "アカウントを切り替える". A red asterisk indicates that the email address is a required question. Below this, there is a section for "メールアドレス*" with a text input field. At the bottom, there is a section for "相談者と患者さんの関係*" with a list of radio button options: "患者本人", "家族", "友人・知人", "一般", "医療・福祉関係者", "未回答", and "その他:".

患者や家族への脳卒中関連動画の視聴

- ・専用タブレット
- ・専用QRコード

厚生労働省委託事業による啓発動画

脳卒中の予防・発症時の対応と退院後の相談支援

知ってほしい!
脳卒中予防・発症時対応

お父さん、脳卒中って知ってる？
お年寄りの病気だろ？

脳卒中とは何か、その予防や起こったときの対応まであなたの質問に、11本の動画でわかりやすく答えます

脳卒中は、お年寄りにだけ起こる病気ではありません。脳の血管の異常によって突然起こる病気です。

脳卒中の予防について、それぞれ、2～3分程度の動画で解説しています。

* 二次元コードを読み取って、動画をご覧ください

- 第1話 脳卒中ってなに?
- 第2話 高血圧
- 第3話 糖尿病
- 第4話 不整脈
- 第5話 脂質異常症
- 第6話 たばこ
- 第7話 太り気味の人
- 第8話 塩分
- 第9話 悪い生活習慣
- 第10話 要介護状態や認知症
- 第11話 一刻も早く病院へ!

2023年●月作成
これらの動画は、厚生労働省2022年度「循環器病に関する普及啓発事業委託費」によって制作されたものです。

* これらの動画は日本脳卒中協会のホームページからご覧いただけます。
URL: <http://www.jsa-web.org/citizen/85.html>
制作・著作: 一般社団法人日本脳卒中協会、公益社団法人日本脳卒中協会

厚生労働省委託事業による啓発動画

脳卒中の予防・発症時の対応と退院後の相談支援

知って欲しい!
退院後の相談支援

再発、お金、仕事のことなどが心配でした
脳卒中の薬はなぜ続けるのでしょうか?
後遺症や合併症が心配です

患者さん
患者さんの奥さん

* 二次元コードを読み取って、動画をご覧ください

イントロダクション
脳卒中患者さんが自宅に戻りました～生活期のことでお伝えしたいこと～ (約7分)

生活期 第1話
脳卒中のことでお伝えしたいこと (約25分)

生活期 第2話
お金に関することでお伝えしたいこと (約32分)

生活期 第3話
これからの生活でお伝えしたいこと (約25分)

退院後の費用や支援についてお話しします
医療ソーシャルワーカー
自己管理や日々の注意点についてお話しします
医師
住環境の整備や車の運転などについてお話しします
作業療法士

* これらの動画は日本脳卒中協会のホームページからご覧いただけます。
<http://www.jsa-web.org/patient/5181.html>

これらの動画は、厚生労働省2022年度「循環器病に関する普及啓発事業委託費」によって制作されたものです。

制作・著作: 一般社団法人日本脳卒中協会、公益社団法人日本脳卒中協会

2023年●月作成



視聴回数

2022年10月-2023年3月: 3094回

2023年4月-9月: 5138回

“いつでも、どこでも、なんどでも”

主な事業内容と1年間の活動

1 患者・家族からの相談支援窓口設置 (2022.10)

国際医療センターに通院していない県民も含め、患者・家族に対し、一体的な相談窓口を設置

窓 口：国際医療センター 脳卒中・心臓病等総合支援センター

(日高市山根1397-1)

W e b : <https://saitama-hokatsu.com/nou-shin/consultation/>

2 すべての県民を対象とした循環器病に関する情報提供・普及啓発

公開講座の開催（アーカイブ視聴可能）、県や県医師会が開催する県民向け公開講座への講師派遣、患者・家族勉強会の開催（Web形式）など、予防や重症化予防に向けた取組。

3 地域の医療機関への横展開

県内PSC core施設に設置が義務づけられた脳卒中相談窓口のとりまとめ役

心臓病診療施設に対する心臓病相談窓口の設置推進、とりまとめ役

医師会（かかりつけ医）との情報共有、研修会

→循環器病支援の県内均霑化

埼玉県が実施する県民向け公開講座への協力

県民公開講座 彩の国 埼玉県

脳卒中・心臓病 上手なお付き合い

令和5年 12/9(土) 13:00~15:30 参加費:無料

～発症後の生活や仕事との両立～

脳 13:05~	脳卒中の病態と退院後の二次予防 医療法人 桜丘会 脳神経外科ブレインケアセンター 院長 伏原 豪司先生	脳卒中リハビリテーション 埼玉医科大学国際医療センター リハビリテーション科教授 高橋 秀寿先生	
心臓 13:55~	心臓病にかかったら日常生活はどう変わる？ 埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科教授 中基 信太郎先生	心臓リハビリテーション 埼玉医科大学国際医療センター リハビリテーション科教授 田中 尚文先生	
両立支援 14:45~	脳卒中の就労支援の特徴 埼玉医科大学国際医療センター 医療福祉相談室係長 社会福祉士 田村 順子氏	心臓病の就労支援の特徴 埼玉医科大学国際医療センター 医療福祉相談室係長 社会福祉士 野村 知子氏	ハローワークで行う両立支援 ハローワーク所長 専門援助部門 就職支援ナビゲーター 山下 美和氏

場所 ウェスタ川越 1F 多目的ホールCD
川越市新宿町1-17-17 ※川越駅西口徒歩5分
※公共交通機関でお越しください

対象 埼玉県民、県内在住のどなたでも(会場定員100人先着)

問合せ 埼玉県疾病対策課 総務・疾病対策担当
TEL.048-830-3598

方法 来場、YouTubeによるライブ配信・アーカイブ配信

申込 Googleフォーム 締切12月8日 定員が満員は当日参加も可

埼玉医科大学国際医療センター 公開講座事務局 TEL.042-978-7137

共催:埼玉県 / 埼玉医科大学国際医療センター / 埼玉県 循環器病 公開講座 後援:一般社団法人 埼玉県医師会 / 公益社団法人 日本脳卒中協会埼玉支部 / 一般社団法人 日本循環器協会埼玉支部

NHK NEWS WEB

NHKについて ニュース NHKプラス 受信料の窓口

新着 天気 動画 ニュースジャンル

首都圏 NEWS WEB ▶ 首都圏の深掘り記事

「脳卒中や心臓病後の支援に理解を」埼玉 川越で公開講座

12月09日 19時03分



脳卒中や心臓病を発症した人が退院した後も生活と仕事を両立させるための支援について理解を深めてもらおうという公開講座が9日、埼玉県川越市で開かれました。

埼玉県が開いた公開講座にはおよそ150人が参加しました。

県民向け公開講座 忍び寄る 『脳卒中』『心臓病』

一命を守るころがけ

自己管理が大切です

令和5年 1月21日(土) 13:15~16:00

場所 埼玉会館 7B会議室・Zoom ウェビナー

定員 会場 50名・Zoom ウェビナー 500名

対象 県民(どなたでも) ※要申込

参加費 無料

申込方法 電子申請届出サービス

https://s.kontax.jp/pref-saitama-u/offer/offer_list_detail.action?tempSeq=42978

講座内容 医師から基本的な病気の話や気になるサインと対処法等について、看護師から生活習慣の改善や普段の心がけ等をお伝えします。

問合せ 埼玉県疾病対策課 総務・疾病対策担当 048-830-3598

共催:日本脳卒中協会埼玉支部 日本循環器協会埼玉支部 後援:埼玉県医師会

LIVE HYBRID
対面聴講

第25回 埼玉医科大学国際医療センター 市民公開講座

『脳と心臓の赤信号：危険な頭痛、命にかかわる胸痛』



日時：2023年2月4日(土) 12:00開場
場所：埼玉医科大学創立30周年記念講堂ホール
 (日高キャンパス) 埼玉県日高市山根 1397-1
 会場に来場しての対面形式、YouTubeによるオンライン形式を併用してのハイブリット形式による開催

YouTubeでのLIVE配信(申込後、URLを送ります。)と会場での対面聴講(申し込みが難しい方は、現地での申し込み可。)によるハイブリット開催を行います。予約制となっております。当日の11:45までにお申し込みください。お電話での申し込みは、受け付けておりません。

- ①体調のすぐれない方、体温が37.5℃以上の方は入場をご遠慮ください。
- ②会場に参加される方は当日、マスクの着用をお願いします。
- ③入場時に消毒と検温をお願いします。

今回の埼玉医科大学国際医療センター市民公開講座は、脳卒中センターと心臓病センターが合同で開催します。日頃市民の皆様が不安に感じている“危険な頭痛”と“命にかかわる胸痛”について知識を深めていただきたいと思います。

お申込み・お問合せ：埼玉医科大学国際医療センター市民公開講座部会 申込フォームはこちら

右記の申込フォームからお申し込みください。申込後、1週間以内に受付完了メールをお送りいたします。優先席付近では、混雑時には携帯電話の電源をお切りください。また、それ以外の場所では、マナーモードに切替え、通話をご遠慮いたします。

問合せ先: 042-978-7137 URL: https://www.international.saitama-med.ac.jp/public_lecture/



開会 13:00 開会の挨拶 病院長 佐伯 俊昭

講演 13:10~15:30

脳卒中センター

- (1)危険な頭痛—脳出血 脳卒中外科 大井川 秀聡
- (2)危険な頭痛—くも膜下出血 脳血管内治療科 吉川 信一郎
- (3)危険な頭痛—脳動脈解離と静脈洞血栓症 脳卒中内科 加藤 裕司

心臓病センター

- (4)命にかかわる胸痛—急性心筋梗塞・不安定狭心症 心臓内科 保谷 洋貴
- (5)命にかかわる胸痛—大動脈解離・大動脈瘤破裂 心臓血管外科 吉武 明弘

閉会 15:30 閉会のことば 市民公開講座部会長 鈴木 孝明

相談コーナー

- 1) お薬相談コーナー
- 2) 看護相談コーナー
- 3) 医療福祉相談コーナー
- 4) 栄養相談コーナー
- 5) 医療機器体験コーナー
- 6) BLS体験コーナー





埼玉医科大学国際医療センターバス時刻表

路線	飯能駅発		東毛駅発		高麗川駅発		高麗駅前発		埼玉医大発		埼玉医大発		埼玉医大保健医療学部発	
	埼玉医大	飯能駅	東毛駅	高麗川駅	高麗駅前	埼玉医大	埼玉医大	飯能駅	高麗川	高麗川	飯能駅	高麗川	飯能駅	高麗川
埼玉医大	10:31	16:34	07:36	44	22:40	38	15	43	12:38	09				
飯能駅	11:30	06:34	03:32	43	00:12	40	01:35	16	43	23:36	09			
高麗川	12:30	06:21	02	43	12:27	53	00:35	17	43	17:32	42	09	41	

主催：埼玉医科大学国際医療センター
 協賛：埼玉まなびプロジェクト協賛事業
 後援：埼玉医科大学医師会 埼玉県医師会 入間地区医師会 坂戸市医師会 秩山市医師会 秩父市医師会 新緑地区医師会
 社会部会 所沢市医師会 入間市 志志山町 越生町 坂戸市 鶴ヶ島市 秩山市 秩父市 榛東町 小栗町 新野町 長瀬町 飯能市 日高市 東松山市 湯川町 嵐山町 小川町 川島町 吉見町 地山町 ときわ町 東秩父村 所沢市 川越市 丸木記念福祉メディカルセンター 埼玉医科大学アスリートクラブ後援会

今年度開催予定

2024年1月27日(土) 「救急医療の第一線」

- ・けが
- ・災害医療とDMAT
- ・頭部外傷の種類と緊急手術
- ・お年寄りに多い慢性硬膜下血種

2024年3月16日(土) 「脳卒中と心臓病」予定

後援：埼玉県、埼玉県医師会、7地区医師会

地域医療関係者への働きかけ（かわせみ教育カンファレンス）

埼玉医科大学国際医療センター
2023年度 かわせみ教育カンファレンス

※かわせみ教育カンファとは、埼玉県西部地域の医療施設における看護師－看護師の連携を深めるために当院で主催しているカンファレンスです。

脳卒中領域における地域連携とは
～活用しよう！「脳卒中相談窓口」～

日本脳卒中協会 脳卒中予防啓発シンボル
<http://www.jsa-web.org/medical/228.html>

ストップ！
NO卒中

日時：2023年9月8日（金）18:00～19:30
会場：教育研究棟2階 大講堂
Web開催（ハイブリッド形式）
講師：鈴木 海馬（脳卒中外科 講師）
槽谷 奈緒（脳卒中リハビリテーション看護認定看護師）
ソーシャルワーカー、など
申込み締め切り：9月4日（月）12：00まで
申し込み URL：
<https://ssl.formman.com/form/pc/XalxkZH4UbuEJwGp/>

申し込み
QRコード：

【問い合わせ先】
埼玉医科大学国際医療センター教育支援センター
kyoikuo@saitama-med.ac.jp

主に**看護師の地域医療連携**を深め、特に医療依存度の高い患者さんにシームレスなケアを提供するための**看護師間の連携強化を目指す**べく、2016年より開催している看護教育連携カンファレンス

今年度開催（実績）

【脳卒中】

日時：2023年10月27日(金) 18時より 済
『脳卒中領域における地域連携とは
～活用しよう！「脳卒中相談窓口」』～

【心臓】

日時：2023年11月10日(金) 18時より 済
『これぞシームレスなケア！
めざせ！オラが町の看－看連携』

方法：WEB配信

「治療」と「仕事」の両立支援

治療を受けながら働きたいけれど、
誰にも相談できずに1人で悩んでいませんか？
1人で悩まず、両立支援促進員や就職支援ナビゲーターに
相談しませんか？

【相談事例】

- ◆病気になってしまったけれど、仕事を続けたい。
- ◆病気のことを会社にうまく伝えられない。
- ◆自分の病状、体力に合った仕事を見つけたい。
- ◆治療と仕事を両立できるか不安。



職場復帰支援

就職支援

埼玉産業保健総合支援センターの 両立支援促進員による相談会

【2023年度 開催日程】

12月21(木)・1月18日(木)
2月15日(木)・3月21日(木)

時間：①11時～ ②12時～
③13時～



※ご相談は原則予約制です

ハローワーク所沢の 就職支援ナビゲーターによる 就職相談会(かかりつけの方のみ)

【2023年度 開催日程】

11月24日(金)・12月13日(水)
12月22日(金)・1月10日(水)
1月26日(金)・2月14日(水)
2月22日(木)・3月13日(水)
3月22日(金)

時間：①10時～ ②11時～
③13時～ ④14時～

※ご相談は原則予約制です



※感染症流行時等は中止となる可能性があります。
必ず予約またはお問い合わせの上、ご利用ください。

相談場所：E棟2階説明相談室

【お問合せ先】
医療福祉相談室
TEL：042-984-4106（直通）

埼玉医科大学国際医療センター

両立支援

「所沢ハローワーク」と

「埼玉産業保健総合支援センター」(新規)

の協力

「所沢ハローワーク」

→ 病気を原因に職を失ってしまった方
への就職支援

「埼玉産業保健総合支援センター」

→ 就業中の方で治療を受けながら働きたい方への両立支援

主な事業内容と1年間の活動

1 患者・家族からの相談支援窓口設置 (2022.10)

国際医療センターに通院していない県民も含め、患者・家族に対し、一体的な相談窓口を設置

窓 口：国際医療センター 脳卒中・心臓病等総合支援センター

(日高市山根1397-1)

W e b : <https://saitama-hokatsu.com/nou-shin/consultation/>

2 すべての県民を対象とした循環器病に関する情報提供・普及啓発

公開講座の開催（アーカイブ視聴可能）、県や県医師会が開催する県民向け公開講座への講師派遣、患者・家族勉強会の開催（Web形式）など、予防や重症化予防に向けた取組。

3 地域の医療機関への横展開

県内PSC core施設に設置が義務づけられた脳卒中相談窓口のとりまとめ役

心臓病診療施設に対する心臓病相談窓口の設置推進、とりまとめ役

医師会（かかりつけ医）との情報共有、研修会

→循環器病支援の県内均霑化

2023年度：脳卒中相談窓口の展開

- 2022年度まで
 - PSC core (+一部のPSC) 施設に脳卒中窓口開設
- 2023年度
 - (1) 脳卒中相談窓口マニュアル疾患管理・予防(脳卒中相談窓口マニュアル)に関する均一な**情報提供**(**既存**のコンテンツ)→全PSC施設
 - (2) 脳卒中相談窓口設置機関の連携確立
 - PSC(39施設)、PSC core (14施設)責任者会議(2023.7.11, 2024.1.10)
 - 各施設の脳卒中療養相談士(MSW)の連携の会(2023.10.19)
 - (3) 埼玉県(循環器病対策協議会)及び医師会との連携
 - 埼玉県医師会・脳卒中地域連携研究会(2024.1.31)
 - (4) **郡市医師会**との連携(急性期-回復期-療養期機関の連携、情報共有)
 - 7地区医師会・在宅医療連携拠点会議(2023.11.17)
- 2024年度以降
 - 生活面での患者支援(両立支援含む)

2023.10.19 MSW連携の会



- 急性期病院 (PSC/PSCコア) に所属、それぞれのエリアでネットワークを所有
- 各ネットワークに存在する好事例等を共有
- 集まった情報をモデル事業選定病院 (国際医療センター) のHPへ掲載

2023年度：心臓病相談窓口の展開

北部保健医療圏・秩父保健医療圏心不全に関する連携研修会

目的	① 医療従事者の質向上による医療の質の均てん化 ② 医療機関同士の連携推進
対象	北部保健医療圏・秩父保健医療圏の内科、循環器内科を標榜する病院・診療所のコメディカルスタッフ ※約270医療機関に通知
日時	令和5年3月24日(金) 18:00~19:15
方法	オンライン(ZOOM)
講師	埼玉県立循環器・呼吸器病センター 慢性心不全看護認定看護師、管理栄養士・心不全療養指導士
内容	○「埼玉県脳卒中・心臓病その他の循環器病対策推進計画について」 疾病対策課 ○「心不全の症状、再発予防について」 ○「心不全と付き合いしていくための栄養アプローチ」 ○質疑応答・連携に向けた意見交換
参加	14医療機関
アンケート結果	『心不全の基本的な知識から患者指導、セルフケアまで幅広く学べた』 『外来で患者指導の参考にさせて頂く』 『地域の連携については、各医療機関と訪問看護・ケアマネと地域につなげる連携が必要だと思う』

循環器病支援センターの事業展開

脳卒中相談窓口機関の連携 (PSC, PSC core)

心臓病相談窓口機関の連携

多職種地域連携

埼玉県における脳卒中相談窓口・心臓病相談窓口のとりまとめ役

脳卒中・心臓病等総合支援センター (当院)

窓口事業の方向性を示す

埼玉県循環器病対策推進協議会

埼玉県の循環器病対策推進計画に反映

循環病患者・家族への支援の均霑化

その他の働きかけ、連携

● 埼玉県内の小中高校の**児童・学生・教員**への働きかけ

- ✓ 埼玉県が新規採用する養護教諭向け研修
- ✓ 医師を目指す高校生の志を養成する研修
- ✓ 小学校PTA養護委員会家庭教育学級向け研修

● 埼玉県内**全消防署 救急隊**への働きかけ

- ✓ 日本臨床救急医学会認定 脳卒中病院前救護 PSLS(Prehospital Life Support) (脳卒中)
- ✓ 埼玉県大動脈緊急症ネットワークの運用に係る研修会 (心臓)
- ✓ 日本救急医学会公認 外傷病院前救護ガイドラインJPTECコース(Japan Prehospital Trauma Evaluation Care)
- ✓ 日本災害学会認定 多数傷病者対応MCLS(Mass Casualty Life Support)

● その他の施設との連携

- ✓ 埼玉県産業保健総合支援センターとの協定締結 (**両立支援**コーディネーター派遣)
- ✓ 所沢ハローワークとの協定締結 (**就労支援**ナビゲーター派遣)

協力・連携機関

- 国（厚労省・循環器病支援総合委員会）
- 埼玉県（疾病対策課）
 - 埼玉県循環器病対策推進協議会（丸木雄一会長）
 - 同・脳卒中部会 / 同・心疾患部会
- 埼玉県医師会（金井忠男会長）
- 埼玉郡市医師会（7地区医師会）
- 地域医療支援病院運営委員会（地域の医療連携）
- 日本脳卒中学会 / 同・埼玉県脳卒中対策推進委員会
- 日本循環器学会、日本心不全学会、日本心臓血管外科学会
- 埼玉県看護協会、理学療法士会、栄養士会、介護支援専門員協会

地域モデルの構築（7地区医師会との連携：地域医療連携懇話会）

第93回 地域医療連携懇話会

日時：2023年9月13日（水） 19:00~20:00

場所：埼玉医科大学国際医療センター 教育研究棟2階 大講堂よりハイブリッド開催

〒350-1298 埼玉県日高市山根 1397-1 TEL: 042-984-4433 (地域医療連携室)

【総司会】 地域医療連携室室長 眞下 由美 先生

【開会の辞】 病院長 佐伯 俊昭 先生

【座長】 脳神経内科・脳卒中内科 教授 高橋 慎一 先生

【一般講演】（質疑応答含む 20分）

『 脳卒中後てんかんのマネジメント 』

脳神経内科・脳卒中内科 教授 診療副部長 加藤 裕司 先生

【特別講演】（質疑応答含む 30分）

『 脳卒中再発予防と認知症診療の up to date :

多職種で力を合わせて、健康寿命の延伸を目指す 』

脳神経内科・脳卒中内科 教授 診療部長 須田 智 先生

【閉会の辞】 丸木記念福祉メディカルセンター 病院長 棚橋 紀夫 先生

地域医療連携を深めるべく、**年4回**、7地区医師会（所沢市・狭山市・入間地区・飯能地区・坂戸鶴ヶ島・比企・秩父郡市医師会）会員、同エリアの介護福祉関係先、これまでに医療・福祉連携があった先へ開催案内を発信。2023年7月現在、全465先。

今年度開催（実績・予定）

【脳卒中】

日時：2023年 9月13日（水） 19時 済

【心臓】

日時：2023年12月13日（水） 19時

日時：2024年 3月27日（水） 19時

方法：WEB配信

地域モデルの構築（7 地区医師会との連携：在宅医療連携拠点会議(2023.11.17)

- モデル事業は、予防、急性期、慢性期、在宅まで網羅した患者支援を目指す
- 在宅医療連携拠点の活動は、「在宅医療・療養・介護に関する相談支援」「市民向けACP普及啓発」「医療・介護関係者への研修(在宅緩和ケア含む)」「各種連携会議の開催」など、多岐
- 拠点では急性期への介入はほぼない。疾患別の連携は考えにくい(担当患者がたまたま循環器病)
- 拠点の役割は、「個々の患者さんの担当」より、むしろ「機関同士をつなぐ役割」がメイン
- コーディネーターからのアンケート情報の収集
- 在宅医療連携拠点とのネットワーク構築を依頼
 - リハビリ、緩和ケアに関する地域連携勉強会
 - 過去に開催した市民公開講座のアーカイブ配信の利用

まとめ

- 2023年度、埼玉県(国際医療C)が循環器病支援モデル事業に採択
- 目標は県内全域で均一で良質な脳卒中/心臓病患者・家族への支援提供
- 包括的患者支援センター内の一部門として稼働(患者支援戦略の統合化)
- 医療機関、介護・福祉施設との連携を強化し、地域モデルを確立
→各PSC/PSC core施設で応用
- 三大疾病の重複に対応可能な埼玉モデルの構築が目標

課題

- 脳卒中・心臓病等総合支援センター(国際医療C)の県民、医療/介護従事者への周知
- 県民(啓蒙活動)、医療・介護従事者への継続的な教育

県へ継続的支援を依頼



令和5年12月8日（金）読売新聞朝刊



ご清聴ありがとうございました。

PSC/PSC core施設の先生方のご支援が必要不可欠です。

ご指導宜しくお願い申し上げます。