

# 日本脳卒中学会からの提言



一般社団法人日本脳卒中学会理事長  
自治医科大学内科学講座神経内科学部門  
藤本茂



# 日本脳卒中学会からの提言

## 脳卒中中心臓病等総合支援センターをハブとした協働

1. 学会PT, 研究班との協働
2. 脳卒中相談窓口との協働
3. 年次総会での議論

## 日本脳卒中学会からの協力

- ・情報提供・相談支援PT, 緩和ケアPTが研究班とリンクし協力  
宮本班 (両立支援, 意思決定支援など)  
脳卒中地域連携パス
- ・脳卒中相談窓口が協力, 脳卒中相談窓口連携会議  
多職種連携の鍵
- ・定期的に都道府県脳卒中对策推進委員長への情報共有  
脳卒中・心臓病等総合支援センターでの活動  
好事例の紹介  
モデルの提示

**令和5年度厚労科研費FA-1018（主任研究者:宮本 享）**

**回復期以降の循環器病に対する多職種連携による患者支援体制の充実・普及に資する研究**

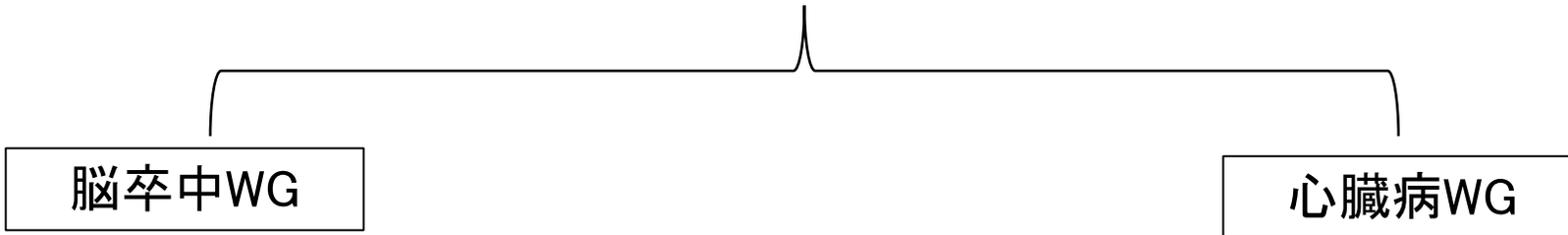
## **調査対象県の脳卒中・心臓病等総合支援センターが司令塔**

- 1. 両立支援調査**
- 2. 両立支援リハビリ調査**
- 3. 意思決定支援**

**地域における相談支援の現状と課題を明確化**

# 脳卒中・心臓病等総合支援センター事業と関連する研究班

令和5年度厚労科研費FA-1018 (主任研究者:宮本 享)  
回復期以降の循環器病に対する多職種連携による患者支援体制の充実・普及に資する研究



日本脳卒中学会

日本脳卒中医療  
ケア従事者連合

脳卒中・心臓病等総合支援センター事業  
採択府県における実態調査を行い、

地域における 多職種連携を社会実装する



日本循環器学会

日本心臓リハビリ  
テーション学会

# 両立支援調査2023

令和5年度厚労科研費FA-1018

回復期以降の循環器病に対する多職種連携による患者支援体制の充実・普及に資する研究(主任研究者:宮本 享)

## ● 対象府県

岩手県・宮城県・栃木県・富山県・京都府・福岡県・熊本県 の7府県

## ● 調査内容

当該府県のすべてのPSCおよび回復期リハビリテーション病院から直接自宅退院した脳卒中患者の復職率および両立支援の実施状況を調査

## ● 調査期間

2023年10月～2024年3月

# フォローアップ期間:上記期間中の退院～6ヵ月後・18ヵ月後

## ● 期待される効果

悉皆性のあるデータに基づいた 下記2点の把握

① 脳卒中後の復職率

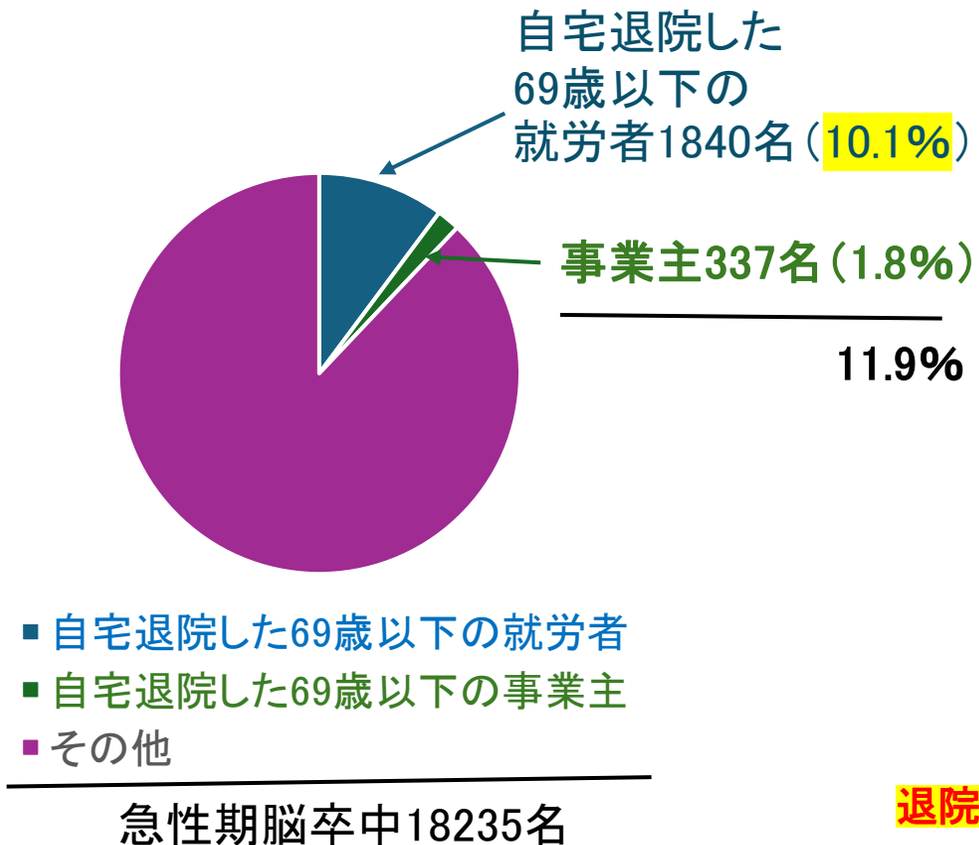
② 「療養・就労両立支援料」の現実(算定状況や算定困難な理由)

実働組織は

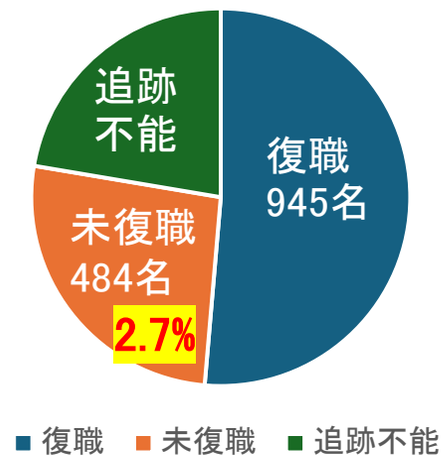
脳卒中相談窓口連携会議



## 急性期脳卒中患者に占める 自宅退院・69歳以下の就労者



就労者1840名の退院6か月後の復職状況



退院6か月後の未復職者 : 急性期脳卒中の2.7%(約3%)  
= 両立支援がまさに必要な対象  
“ストライクゾーン”

PSC/回りハ脳卒中相談窓口における展開は 今後の課題

# 両立支援調査2023

退院後6ヵ月・18ヵ月が経過した時点での就労状況を確認

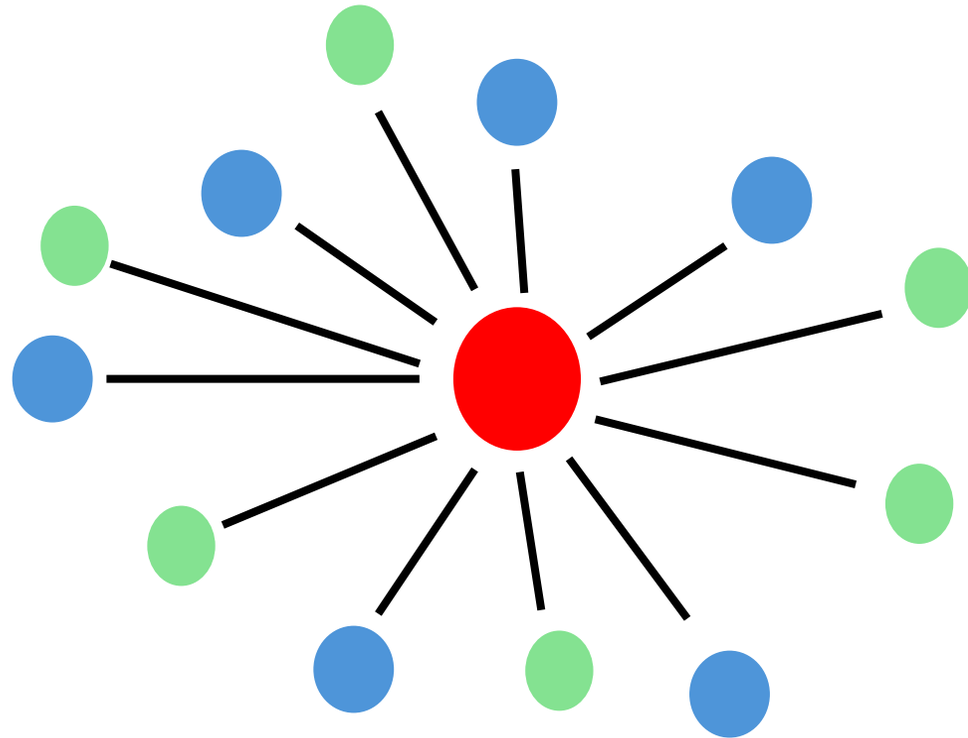
就労状況確認

就労状況確認

登録期間:2023/10~2024/3



# 脳卒中相談窓口連携会議



● PSC, PSCコア  
脳卒中相談窓口

● 回復期リハビリテーション病院

課題の抽出 (研究班との協働)

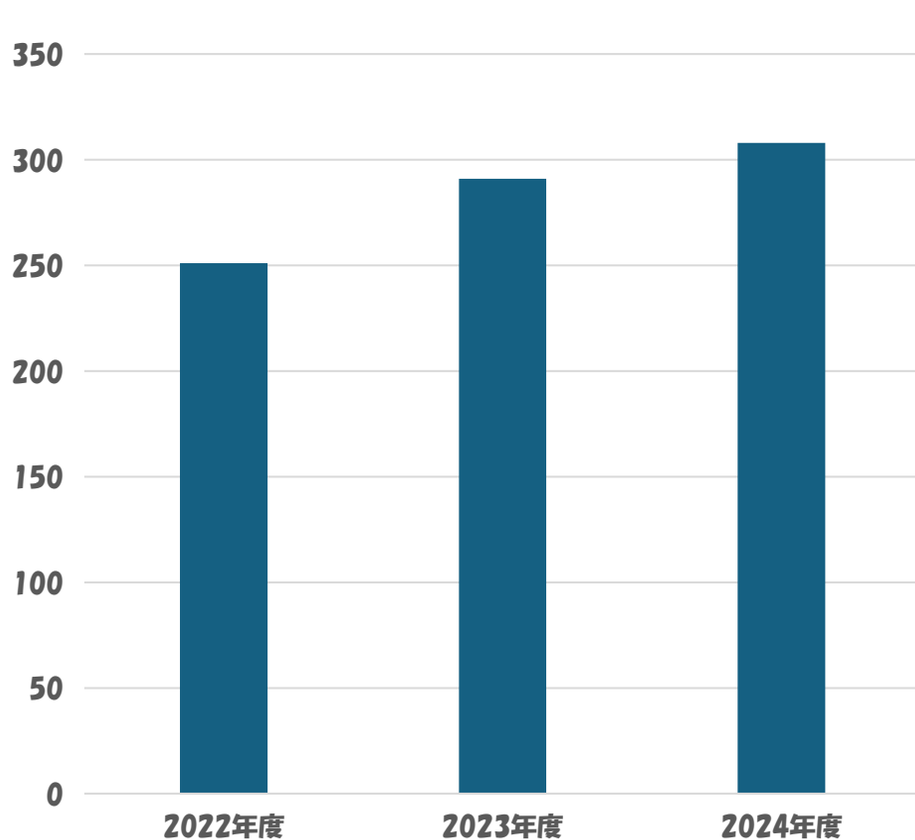
地域の情報共有 (MSW連携)

多職種連携 (看護師, PT, OT, ST,  
薬剤師, 管理栄養士)

● 脳卒中・心臓病等総合支援センター

# 脳卒中相談窓口の推移

# 脳卒中相談窓口の推移



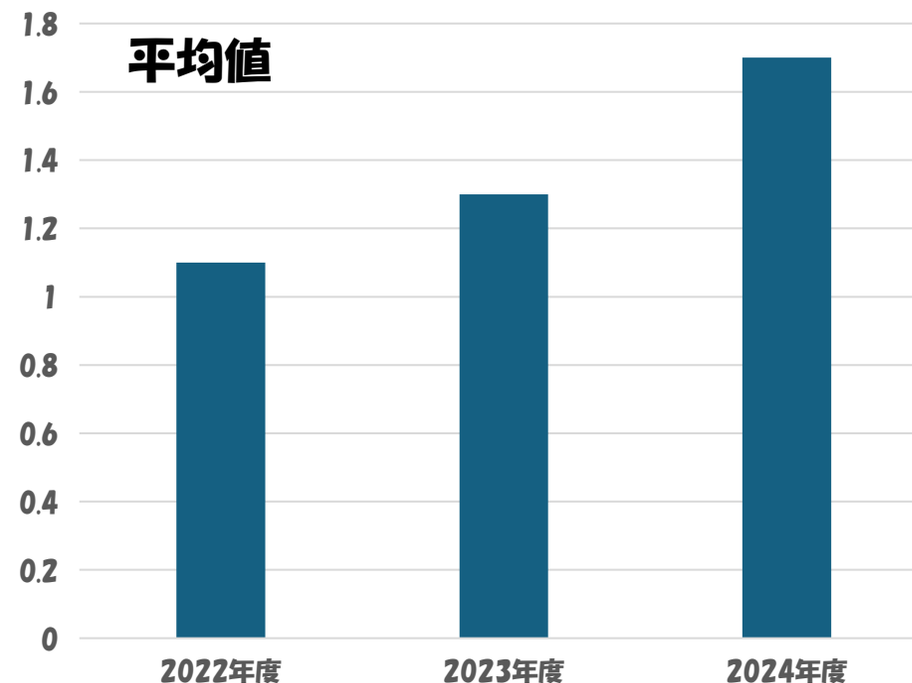
	2022年度	2023年度	2024年度
脳卒中相談窓口設置病院数	251	291	308
構成員 (平均値)	17.6	18.8	18.9
脳卒中療養相談士	8	9.4	9.3
脳卒中専門医	2.8	2.8	2.5
脳卒中療養相談士	1.5	1.5	0.6
看護師	4.7	5.4	6.3
脳卒中療養相談士	2.8	3.3	4.4
認定看護師	0.8	0.7	0.5
MSW	3.4	3.5	3.9
脳卒中療養相談士	2.1	2.2	2.6

# 脳卒中相談窓口の推移

	2022年度	2023年度	2024年度
PT	2.3	2.5	1.7
脳卒中療養相談士	0.7	0.7	0.2
OT	1.4	1.5	1.1
脳卒中療養相談士	0.5	0.5	0.2
ST	1	1.1	0.8
脳卒中療養相談士	0.3	0.4	0.1
薬剤師	1.1	1.1	0.7
脳卒中療養相談士	0.3	0.3	0.2
管理栄養士	0.9	0.9	0.7
脳卒中療養相談士	0.2	0.3	0.2
臨床心理士	0.3	0.3	0.2
脳卒中療養相談士	0.1	0.1	0.1
事務職	1	0.9	1
脳卒中療養相談士	0.3	0.3	0.4

平均値

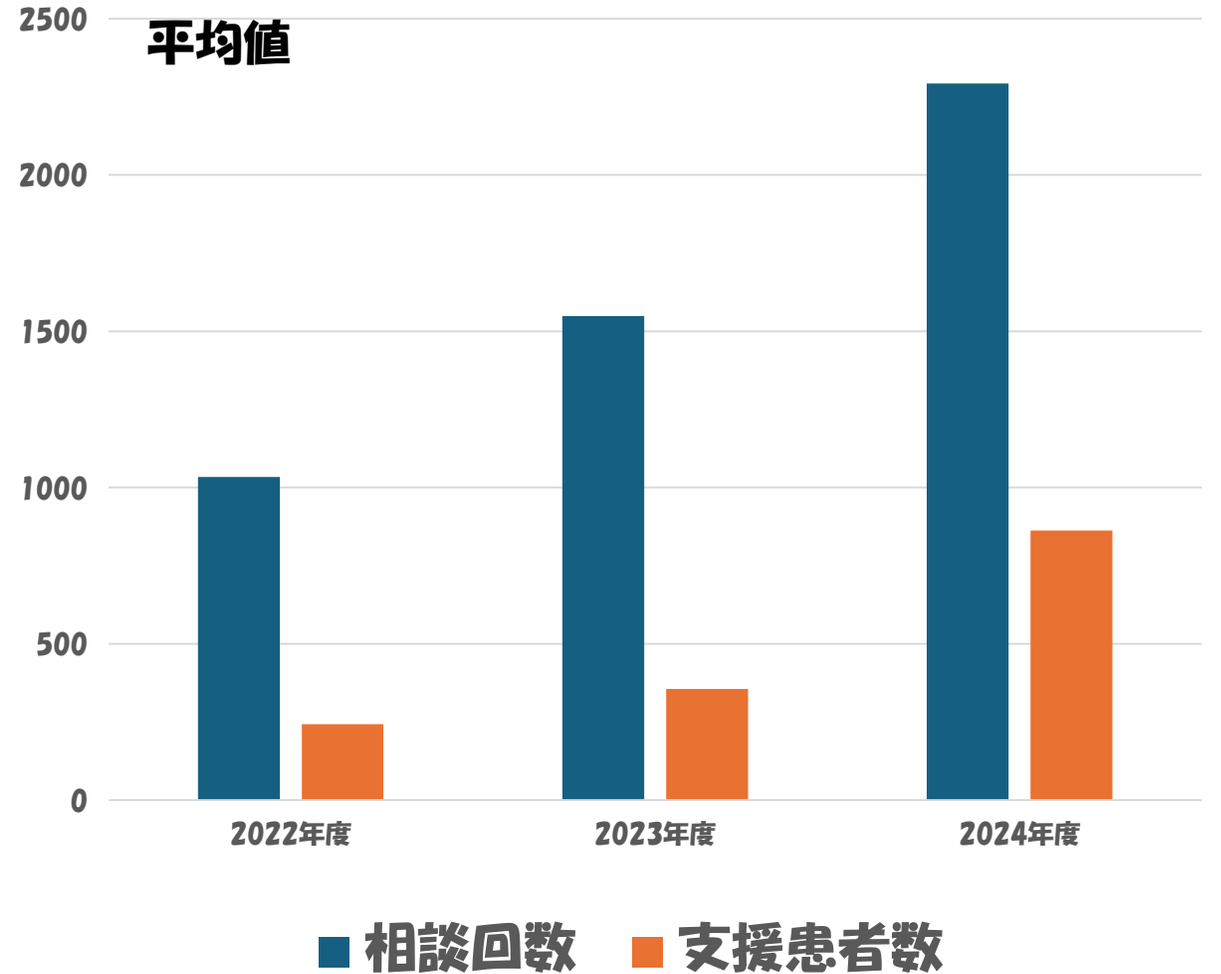
## 両立支援コーディネーター



# 脳卒中相談窓口の相談支援実績

	2022年度	2023年度	2024年度
相談回数	1034.1	1548.2	2292.3
支援患者数	243.4	356.2	862.3

平均値



# 脳卒中相談窓口の相談支援実績

	2022年度	2023年度	2024年度
医療連携・連携パス	289.9	428.8	264.8
介護・福祉・家族支援	274.5	379.8	633.9
リハビリテーション	205.7	373.7	643.9
心理サポート	76.9	116.3	380.3
両立支援	24	10.8	6.7
緩和ケア	20.3	27.6	26.5
疾患管理	126.7	202	545.5
地域包括ケアセンター連携	43.2	35.3	130.9
経済サポート	51.5	69.7	176.7
障害者手帳	13.9	21.3	34
ピアサポート	2	1	0.1
その他	72.9	113	167.6

平均値

# 脳卒中相談窓口年次報告2024

	施設数	両立支援コーディネータ数 中央値	両立支援コーディネータ数 平均値
宮本班両立支援調査県	38	1.5 (0, 3)	2.1 ± 0.4
非調査県	253	1 (0, 2)	1.3 ± 0.2
p値		0.0029	0.0302
	n	両立支援相談件数 中央値	両立支援相談件数 平均値
宮本班両立支援調査県	38	3.5 (0, 19.25)	10.4 ± 1.5
非調査県	253	1 (0, 10)	13.4 ± 3.9
p値		0.0753	0.2234

# 各都道府県の脳卒中相談窓口との協働

- 1. 脳卒中相談窓口の実績を都道府県単位で集計  
施設間の情報共有**
- 2. 各脳卒中相談窓口から報告される情報提供・相談支援に関する  
課題を共有  
地域の課題に関する現場の声を共有し改善を目指す**
- 3. 協働を通じた脳卒中相談窓口活動の活性化**

# 年次総会との協働

## シンポジウムでの議論 周知と意見交換の場

### STROKE2025

10:20-12:00 シンポジウム 06 (合同 SY06) 合同

日本循環器学会との合同  
厚生労働科学研究から見る脳卒中・循環器医療制度の  
動向

座長：井口 保之 (東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科)  
小林 欣夫 (千葉大学循環器内科学)

II-1 合同 SY06-1 厚労科研究費研究 [回復期以降の循環器病に対する  
多職種連携による患者支援体制の充実・普及に  
資する研究]

京都大学医学部附属病院脳卒中療養支援センター・もやもや病  
支援センター  
宮本 享

II-1 合同 SY06-2 脳卒中後の失語・嚥下障害・てんかん・認知症の  
実態調査とチーム医療の確立を目指した研究

国立循環器病研究センター脳血管部門脳神経内科  
猪原 匡史

II-1 合同 SY06-3 厚労科研データから考える災害時循環器病の現状と  
課題

熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科学  
辻田 賢一

II-1 合同 SY06-4 我が国における高齢者心不全診療体制の実態と課題

富山大学第二内科  
今村 輝彦

II-1 合同 SY06-5 第2期循環器病対策推進基本計画の中間見直しに  
むけて

厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課  
鶴田 真也

### STROKE2024

シンポジウム 9 (日本循環器学会との遠隔合同シンポジウム)

「脳卒中・心臓病等総合支援センター 2年目を迎えて」

座長：平田 健一 (神戸大学 循環器内科)

小笠原 邦昭 (岩手医科大学 脳神経外科)

演者：西嶋 康浩 (厚生労働省 健康・生活衛生局 がん・疾病対策課)

辻田 賢一 (熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学)

宮本 享 (京都大学医学部附属病院 脳卒中療養支援センター)

北井 豪 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

栗田 浩樹 (埼玉県循環器病対策推進協議会、埼玉医科大学国際医療センター 脳卒中センター)

### STROKE2023

合同シンポジウム9 (日本循環器学会合同シンポジウム)

「脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業」

2023年3月17日 (金) 15:50~17:20 第1会場 (パシフィコ横浜 1F メインホール)

座長 小笠原 邦昭 (岩手医科大学 脳神経外科)

平田 健一 (神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)

演者 脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業の取組

藤田 恭平 (厚生労働省 健康局 がん疾病対策課)

東北大学病院脳卒中・心臓病等総合支援センターの取組について

安田 聡 (東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)

熊本県における脳卒中・心臓病等総合支援センターの取り組み

辻田 賢一 (熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

京都府における脳卒中・心臓病等総合支援センターモデル事業

宮本 享 (京都大学医学部附属病院 脳神経外科)

栃木県における脳卒中・心臓病等総合支援センターの取り組み

藤本 茂 (自治医科大学 内科学講座脳神経内科学部門)

## STROKE2026, 日本神経学会2026でも企画

# 日本脳卒中学会からの提言

## 脳卒中中心臓病等総合支援センターをハブとした協働

1. 学会PT, 研究班との協働
2. 脳卒中相談窓口との協働
3. 年次総会での議論