

会場周辺地図



【JRを利用】

JR「博多駅」下車 地下鉄・バス・タクシー利用
JR「吉塚駅」下車 徒歩 15分／タクシー 5分

【地下鉄を利用】

地下鉄箱崎線「馬出九大病院前駅」下車 徒歩 8分
 ・福岡空港から 13分（中洲川端駅乗り換え）
 ・博多駅から 10分（中洲川端駅乗り換え）
 ・天神から 6分～10分（貝塚線直通又は中洲川端駅乗り換え）

【西鉄バスを利用】

西鉄バス「県庁前」下車 徒歩 4分
 西鉄バス「警察本部前・九大病院入口」下車 徒歩 3分
 ・博多駅から約 15分（系統番号 9・10・29）
 ・天神から約 15分（行先番号 1・12・13・51・52・71・77・78 など）

【タクシーを利用】

・福岡空港から約 15分
 ・JR 博多駅から約 15分
 ・JR 吉塚駅から約 5分
 ・西鉄福岡（天神）駅から約 15分

会場案内図



日程表

11月18日(土) 第1日目			
講演会場	ポスター会場	受付	会議
	1F		2F
大ホール	中ホール1・2	ロビー	会議室1
9:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
13:10~14:10			
14:00			
14:30~15:30			
15:00			
15:40~16:00			
16:00~18:00			
17:00			
18:00			
18:00~19:00			
19:00			

開会式

13:10~14:10

特別講演1
「レム睡眠の役割とメカニズム」

講演：林 悠
(東京大学大学院理学系研究科
生物科学専攻 教授)

休憩 (20分)

14:30~15:30

ポスターセッション1

休憩 (10分)

シンポジウム1
「睡眠の発達と起源の探求」

オーガナイザー：森本 裕明
演者：
岩田 啓介
(名古屋市立大学 新生児・小児医学分野)
森本 裕明
(北海道大学 医学研究院)
史 蕭逸
(筑波大学 国際統合睡眠医学研究機構)
伊藤 太一
(九州大学 基幹教育院
自然科学実験系部門)

意見交換会

12:30~
18:00

参加受付

11月19日(日) 第2日目		
講演会場	ポスター会場	受付
	1F	
大ホール	中ホール1・2	ロビー
9:00		
9:20~11:20		
10:00		
11:00		
11:30~12:30		
12:00		
12:30~13:30		
13:00		
13:30~14:30		
14:00		
14:30~15:00		
15:00		
15:40~16:40		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

9:20~11:20

シンポジウム2
「神経回路発達における自発性活動の役割とその修飾機構」

オーガナイザー：栗田 晶子
演者：
栗田 晶子
(兵庫医科大学 医学部
生理学・生体機能部門)
岩里 琢治
(国立遺伝学研究所)
金沢 星隆
(東京大学大学院情報理工学系研究科)
嵯岡 裕貴
(東京理科大学大学院
人間健康科学研究科)

休憩 (10分)

11:30~12:30

特別講演2
「エピジェネティック破綻による発達障害関連疾患発症のメカニズムとその改善法」

講演：中島 敦一
(九州大学大学院医学研究院
基盤幹細胞学分野 教授)

12:30~13:30
昼休憩 (60分)

13:30~14:30

ポスターセッション2

休憩 (10分)

14:40~16:40

シンポジウム3
「腸内細菌と脳発達」

オーガナイザー：橋谷 史郎
演者：
橋谷 史郎
(錦徳医療科学大学 保健衛生学部)
甲斐翔太郎
(九州大学大学院医学研究院
基盤幹細胞学分野)
内匠 透
(神戸大学大学院医学研究科)
三上 克央
(東海大学医学部医学科
総合診療学系精神科学領域)

閉会式

9:00~
14:40

参加受付

参加者へのご案内

● テーマ 「発生早期の脳発達を支える身体性の理解」

● 開催概要

会 期：2023年11月18日(土)・19日(日)

会 場：九州大学医学部 百年講堂 〒812-8582 福岡市東区馬出3丁目1番1号

大 会 長：諸隈 誠一 九州大学大学院医学研究院保健学部門

開催形式：現地開催

● 参加受付について

1. 受付日時

受付日時	場 所
11月18日(土) 12:30~18:00	1階 ロビー
11月19日(日) 8:00~14:40	

2. 参加費

参加区分		事前参加登録	当日受付
学会参加費	一般	10,000円	12,000円
	学生	5,000円	6,000円

3. 受付方法<事前参加登録がお済みの方>

- ・参加登録票をご記入後、事前参加登録者受付にご提出ください。
- ・受付時に登録完了メール画面または完了メールを印刷した紙を必ずご提示ください。
- ・ネームカードをお渡しいたしますので記名の上ご着用ください。
- ・領収書は登録完了メールからダウンロードいただけます。
- ・出席証明書は11月20日以降、登録完了メールからダウンロードいただけます。
※現地にて参加が確認できた方のみダウンロード可能となります。

4. 受付方法<当日参加登録をされる方>

- ・参加登録票をご記入後、当日受付にご提出ください。
- ・受付にて参加費をお支払いください。※会場での参加費のお支払は現金のみとなります。
- ・参加費お支払後、ネームカード、領収書、出席証明書をお渡しいたします。
ネームカードは記名の上ご着用ください。
- ・意見交換会へのご参加を希望の方は参加受付の際にお申し付けください。

● 意見交換会について

以下の通り意見交換会を開催いたしますので是非ご参加ください。学会当日の受付も可能です。

日 時：11月18日(土)18:00~19:00

会 場：九州大学医学部 百年講堂 中ホール1・2

参加費：一般 3,000円/学生 2,000円

● プログラム・抄録集について

学会会場でのプログラム・抄録集販売はございません。ホームページ上でのデータ配布のみとなります。

演者へのご案内

● プレゼンテーションについて

- ・発表はすべて PC によるプレゼンテーションといたします。
- ・発表は演台上にセットされているモニター、キーボード、マウス、レーザーポインターを使って、ご自身で操作してください。
- ・会場 PC の OS は Windows10、使用ソフトは Windows 版 Microsoft PowerPoint2013、2021 です。
- ・会場 PC は学会事務局で準備しますが、動画を使用される場合はご自身の PC をご持参ください。
- ・発表のスライドサイズは、16：9（ワイドサイズ）を推奨いたします。
- ・フォントは OS 標準のもので作成してください。（MS ゴシック・MS 明朝・Century 等）
- ・Macintosh および Windows XP 以降以外で作成されたデータを持ち込まれる場合は、あらかじめ PowerPoint のファイルが Windows10：PowerPoint2013、2021 で正しく表示されることをご確認ください。動作確認ができない場合や不具合がある場合はご自身の PC をご持参ください。
- ・発表者ツールのご使用はできません。

<ノートパソコン（Windows、Macintosh）持ち込みの場合>

- ・外部出力が可能であることを必ず事前にご確認ください。
- ・会場に用意するケーブルコネクターの形状は HDMI です。この形状に変換するコネクターを必要とする場合は、必ずご持参ください。また、AC アダプターは必ずご用意ください。
- ・バックアップ用データとして、USB フラッシュメモリを必ずご持参ください。

● 会場での発表データ提出について

- ・ご発表の 30 分前までに USB フラッシュメモリに保存したものを PC 受付にご提出ください。
- ・PC 持ち込みの場合は PC 受付にて出力チェックをさせていただきます。

<PC 受付時間>

受付日時	場 所
11 月 18 日(土) 12：30～18：00	1 階 ロビー
11 月 19 日(日) 8：30～16：20	

ポスターセッションのご案内

● ポスターセッションについて

1. 講演について

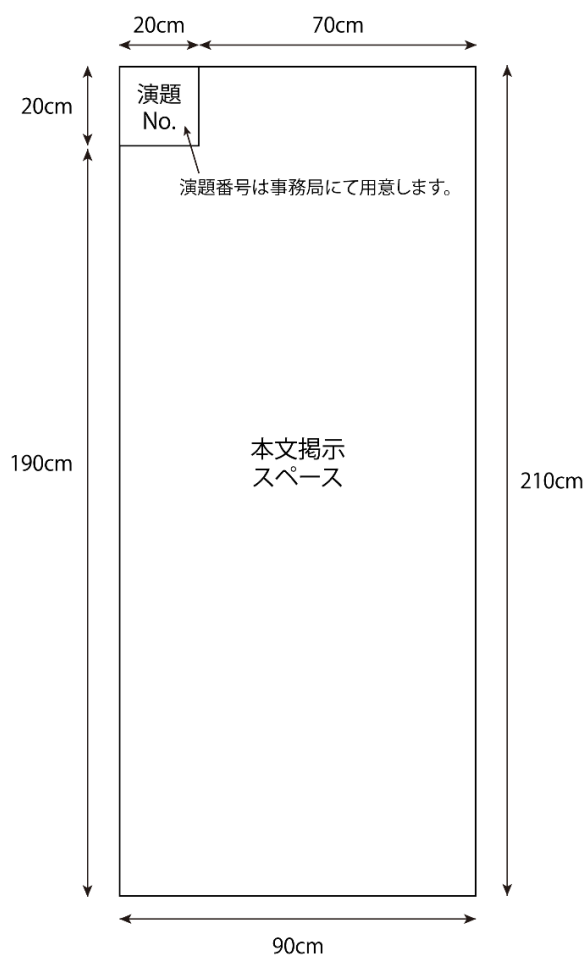
- ・ 該当のポスターセッション時間になりましたら、ご自身のポスターパネルの前に立ち、質問・討論に応じてください。
- ・ ポスターセッションの座長はありません。
- ・ ポスターパネルにポスター発表者用のリボンと押ピンを準備しています。リボンは、セッション中見える位置に着用してください。
- ・ ポスターの貼付、撤去は下記項目の時間にご自身で行ってください。
撤去時間を過ぎても掲示されているポスターは、事務局にて破棄いたします。

2. スケジュールについて

貼付	18日(土) 12:30~14:30
撤去	19日(日) 14:30~15:30

3. 掲示について

- ・ ポスターパネルの大きさは下の図の通りです。
- ・ ポスターパネル左上に、運営事務局が準備した演題番号表示があります。
- ・ パネル内に収まるサイズであれば掲載形式は問いません。」



プログラム

11月18日(土) 第1日目

- 13:00～ **開会挨拶** (大ホール)
諸隈 誠一(九州大学大学院医学研究院保健学部門)
- 13:10～ **特別講演 1「レム睡眠の役割とメカニズム」** (大ホール)
座長: 諸隈 誠一(九州大学大学院医学研究院保健学部門)
演者: 林 悠 (東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻 教授)
- 14:10～ **休憩(20分)**
- 14:30～ **ポスターセッション 1** (中ホール 1・2)
- 14:30～ **理事会** (会議室 1)
- 15:00～ **評議員会** (会議室 1)
- 15:30～ **休憩(10分)**
- 15:40～ **総会** (大ホール)
- 16:00～ **シンポジウム 1「睡眠の発達と起源の探求」** (大ホール)
オーガナイザー: 乗本 裕明(北海道大学 医学研究院 准教授)
- S1-1「胎児と新生児の時計～睡眠リズムの獲得過程」**
名古屋市立大学 新生児・小児医学分野 准教授 岩田 欧介
- S1-2「爬虫類のレム睡眠とノンレム睡眠」**
北海道大学 医学研究院 准教授 乗本 裕明
- S1-3「社会性昆虫から理解する睡眠表現型の多様化機構」**
筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 助教・主任研究者 史 蕭逸
- S1-4「脳の起源と睡眠の起源の関係」**
九州大学 基幹教育院 自然科学実験系部門 准教授 伊藤 太一
- 18:00～ **意見交換会** (中ホール 1・2)
19:00

11月19日(日) 第2日目

- 9:20～ シンポジウム 2 (大ホール)
「神経回路発達における自発性活動の役割とその修飾機構」
オーガナイザー: 荒田 晶子
(兵庫医科大学 医学部 生理学・生体機能部門 准教授)
- S2-1「自発性活動の周産期発達における役割について
～ゼブラフィッシュからヒトまで～」
兵庫医科大学 医学部 生理学・生体機能部門 准教授 荒田 晶子
- S2-2「新生仔マウスの体性感覚野における
神経回路精緻化と自発神経活動」
国立遺伝学研究所 教授 岩里 琢治
- S2-3「発達初期の神経系自発活動が持つ時空間ダイナミクス」
東京大学大学院情報理工学系研究科 特任助教 金沢 星慶
- S2-4「胎児・新生児・乳児の自発運動からみる神経学的発達」
東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 准教授 儀間 裕貴
- 11:20～ 休憩(10分)
- 11:30～ 特別講演 2 (大ホール)
「エピジェネティック破綻による
発達障害関連疾患発症のメカニズムとその改善法」
座長: 加藤 聖子(九州大学大学院医学研究院 生殖病態生理学)
演者: 中島 欽一(九州大学大学院医学研究院 基盤幹細胞学分野 教授)
- 12:30～ 休憩(60分)
- 13:30～ ポスターセッション 2 (中ホール1・2)
- 14:30～ 休憩(10分)
- 14:40～ シンポジウム 3「腸内細菌と脳発達」 (大ホール)
オーガナイザー: 栃谷 史郎(鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 教授)
- S3-1「母体腸内細菌叢と子の神経発達」
鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 教授 栃谷 史郎

S3-2「発達期の腸内細菌がけいれん感受性に与える影響」

九州大学大学院医学研究院 応用幹細胞医科学部門 応用幹細胞医科学講座
基盤幹細胞学分野
甲斐 翔太郎

S3-3「脳発達に影響を与える発生早期の因子」

神戸大学大学院医学研究科 教授 内匠 透

S3-4「腸内細菌と精神活動:攻撃性に注目した発達の観点からの考察」

東海大学医学部医学科総合診療学系精神科学領域 教授 三上 克央

16:40~

閉会挨拶

(大ホール)

諸隈 誠一(九州大学大学院医学研究院保健学部門)

ポスターセッション一覧

- P1-1 **相互作用を通じた刺激系列における階層構造の創発:個人差に注目した予備的検討**
東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構
中田 星矢
- P1-2 **NIRS を用いた小脳の計測可否に関する検討**
京都大学 人間・環境学研究科
西田 駿輝
- P1-3 **自閉スペクトラム症(ASD)及び感覚特性に関わるスコアを聴覚体験再現タスクから予測するモデル**
国立障害者リハビリテーションセンター研究所 脳機能系障害研究部
市川 樹
- P1-4 **養育者－乳児間対面相互作用時の脳間同期研究の発展可能性**
京都大学大学院教育学研究科
管谷 尚樹
- P1-5 **発達脳における皮質表面の形態と髄鞘化の関係**
東京都立大学人文社会学部
東京都立大学言語の脳遺伝学リサーチコア
保前 文高
- P1-6 **Multimodal Analysis for Autism diagnosis in ADOS interviews**
International Research Center for Neurointelligence, The University of Tokyo
COSENTINO Sarah
- P1-7 **Time perception in autism spectrum disorders: A computational study**
International Research Center for Neurointelligence (WPI-IRCIN),
The University of Tokyo
Jie Mei

ポスターセッション 2

- P2-1 システム化傾向と共感化傾向に関連する食行動
国立障害者リハビリテーションセンター研究所
和田 真
- P2-2 視覚探索の効率性・体系性と神経発達症特性との関連：
健全成人を対象とした予備的調査
国立障害者リハビリテーションセンター研究所脳機能系障害研究部発達障害研究室
矢野 幸治
- P2-3 親のマルトリートメント被害と子どもの脳回形成の関連
東北大学 大学院医学系研究科／日本学術振興会
山口 涼
- P2-4 Infants hear more than speech from natural acoustic environment
International Research Center for Neurointelligence (WPI-IRCN)
Jiarui Li
- P2-5 巧緻性動作時の脳波スペクトルエントロピーと発達特性と関連
京都大学 人間・環境学研究科
宮本 博行
- P2-6 日本語版現象学的制御尺度の開発
北海道大学 人間知・脳・AI 研究教育センター
鈴木 啓介
- P2-7 分娩時のオキシトシン投与が新生児の哺乳行動に及ぼす影響
九州大学大学院医学系学府保健学専攻看護学分野
王丸真知子
- P2-8 画像・言語の共埋め込みモデルによる食品選好の定量的評価法
国立精神・神経医療研究センター
小島 大樹
- P2-9 初期成長期の日長による脳神経発達および増体の調節
九州大学大学院農学研究院 代謝・行動制御学
松尾 涼平
- P2-10 妊娠中の身体活動量・睡眠時間と 3 歳時点の子どもの自閉症
九州大学病院 産婦人科
中原 一成