

**形態機能医学講座 解剖学****1. 領域構成教職員・在職期間**

教授	飯野 哲	平成 11 年 6 月 - (平成 22 年 6 月 - 現職)
助教	尾内 隆行	平成 29 年 6 月 -
助教	玉田 宏美	令和 3 年 5 月 -

**2. 研究概要****研究概要**

私は消化管機能なかも運動を担う消化管筋層において、構成細胞群を組織細胞学的・生理学的・分子生物学的・発生学的に研究している。この研究を通して、正常な消化管運動を担う細胞・分子の働きを明らかにし、また消化管運動障害における病態生理や治療への手掛かりを得ようと考える。現在、筋層における神経分布・平滑筋の機能分子発現・カハール介在細胞や間質性細胞の分布と発生および機能分子発現について解析を進めている。また消化管病態として炎症性腸疾患に焦点を当て、急性腸炎モデルにおける筋層構成細胞の再生増殖について検討を進めている。

カハール介在細胞 (interstitial cells of Cajal, ICC) と神経筋伝達能に関しては、同細胞と自律神経終末間のシナプス様構造、興奮性神経伝達物質に対する受容体発現、抑制性神経伝達物質である一酸化窒素NOによる細胞内情報伝達系の存在を示し、カハール介在細胞の神経筋伝達における働きを明らかとした。

カハール介在細胞の発生・分化・再生に関して、c-Kit遺伝子変異のWミュータントやc-Kit-GFPマウスの解析を行い、特有のカハール介在細胞欠損記載、薬剤による部位特異的カハール介在細胞欠損マウスの作製・解析、カハール介在細胞の発生過程と分子発現変化の解析によりc-Kit依存性および非依存性発生があること、炎症性腸疾患モデルマウスの解析によりカハール介在細胞の減少と治療機転における増殖について研究を進めている。

また新たな間質性細胞として線維芽細胞 (fibroblast-like cells) を見いただしている。同細胞はKチアネルやグアニレートシクラーゼ、PDGF受容体を特異的に発現し、ギャップ結合を有する細胞性ネットワークを形成し、消化管筋層の調節を担う細胞と考えられる。加えてc-KitリガンドであるSCFを産生する機能を持つことも明らかにしている。粘膜や漿膜にもPDGF受容体を発現する線維芽細胞を同定しているが、筋層とは異なる表現型を示し、それぞれの場で特有の機能を有する事が示唆されている。

**キーワード**

消化管運動、カハール介在細胞、線維芽細胞、間質細胞、平滑筋、消化管神経、炎症性腸疾患

**業績年毎の進捗状況****特色等**

生体組織内における特定の細胞の生理機能および病態生理における機能を明らかにするため機能形態学的手法を用いている。特定の細胞分子をイメージングするためのプローブである抗体や核酸プローブを作製し、抗体や遺伝子、トレーサーを用いた多重染色により細胞を可視化し、また、高解像度の電子顕微鏡を用いることで細胞や分子局在を詳細に解析している。加えて遺伝子改変マウスを用い、細胞特性の解析を総合的に進めている。

当分野での研究はカハール介在細胞や線維芽細胞という特殊な細胞を扱っているが、消化管機能における主要な要素であり、生体機能を解明し病態理解の上で必須と考えられるものである。これら研究に対して専門学会からの評価も受け、シンポジウムの開催や学会賞受賞などに結びついている。

**本学の理念との関係**

健全な消化管機能は、人々が健やかに暮らすための必須の要素であり、私たちの研究は関連分野の正常機能および病態の解明を目指している。消化管機能不全は様々な病態、特に過敏性腸症候群 (IBS irritable bowel syndrome) を含めた機能的消化管障害 (FGID functional gastrointestinal disorder) を引き起こすと考えられ、この一因としてカハール介在細胞・線維芽細胞を始めとする消化管構成細胞の機能変化がある。我々は病態を念頭に置きつつ消化管構成細胞の研究を進め、先端医療の開発につながる知見を集めることを目指している。

**3. 研究実績**

区分	編数		インパクトファクター（うち原著のみ）	
	2017~2022年分	2023年分	2017~2022年分	2023年分
和文原著論文	0	0	—	—
英文論文	2 コレスホンディングオーラー	4 4	6.936(6.936) 6.936(6.936)	13.5(9.4) 13.5(9.4)
その他	7	1	26.265(26.265)	2.3(2.3)
合計	11	5	33.211(33.211)	15.8(11.7)

**(A) 著書・論文等****(1) 英文：著書等****a. 著書****b. 著書（分担執筆）****c. 編纂・編集・監修****(2) 英文：論文等****a. 原著論文（審査有）**

**2314001** Mahmoud Elgendi, Hiromi Tamada, Takaya Taira, Yuma Iio, Akinobu Kawamura, Ayusa Kunogi, Yuka Mizutani, Hiroshi Kiyama : Dynamic changes in endoplasmic reticulum morphology and its contact with the plasma membrane in motor neurons in response to nerve injury. *Cell Tissue Res.*, 396(6), 71–84, 202404. DOI: 10.1007/s00441-024-03858-x, #3.6

**2314002** Toshiaki Kodera , Makoto Isozaki, Ayumi Akazawa, Mizuki Oiwa, Takahiro Yamauchi, Shintaro Yamada, Katsuhide Tai, Satoshi Kawajiri, Masumone Kidoguchi, Yoshifumi Higashino, Norichika Hashimoto, Hidetaka Arishima, Satoshi Iino, Ken-Ichiro Kikuta: Anatomy of the Frontal Sinus Drainage Pathway Evaluated in 247 Cadavers to Prevent Cerebrospinal Fluid Leakage After Frontobasal Craniotomy. *Oper Neurosurg.*, 26(1), 54–63, 20240101, DOI: 10.1227/ons.00000000000000916, #2.3

**2314003** Takayuki Onai , Noritaka Adachi, Hidetoshi Urakubo , Fumiaki Sugahara, Toshihiro Aramaki, Mami Matsumoto , Nobuhiko Ohno: Ultrastructure of the lamprey head mesoderm reveals evolution of the vertebrate head. *iScience*, 26(12), 108338, 202311, DOI: 10.1016/j.isci.2023.108338, #5.8

**b. 原著論文（審査無）****c. 原著論文（総説）**

**2314004** Hiromi Tamada: Three-dimensional ultrastructure analysis of organelles in injured motor neuron. *Anat Sci Int.*, 98(3), 360–369, 202307, DOI: 10.1007/s12565-023-00720-y, #1.2

**2314005** Takayuki Onai, Toshihiro Aramaki, Akira Takai, Kisa Kakiguchi, Shigenobu Yonemura: Cranial cartilages: Players in the evolution of the cranium during evolution of the chordates in general and of the vertebrates in particular. *Evol Dev.*, 25(3), 197–208, 202305, DOI: 10.1111/ede.12433, #2.9

**d. その他研究等実績（報告書を含む）****e. 國際会議論文****(3) 和文：著書等****a. 著書****b. 著書（分担執筆）****c. 編纂・編集・監修****(4) 和文：論文等**

## 業績一覧

- a. 原著論文（審査有）
- b. 原著論文（審査無）
- c. 総説
- d. その他研究等実績（報告書を含む）
- e. 國際会議論文

(B) 学会発表等

(1) 國際学会

- a. 招待・特別講演等

- b. シンポジスト・パネリスト等

- c. 一般講演（口演）

- d. 一般講演（ポスター）

- e. 一般講演

- f. その他

(2) 国内学会（全国レベル）

- a. 招待・特別講演等

- b. シンポジスト・パネリスト等

**2314006** 玉田宏美：先端電子顕微鏡を用いたオルガネラ研究とコネクトミクス研究、第2回神経化学会若手KYOEN、20240124

**2314007** 玉田宏美、片岡直也、中村和弘、木山博資、飯野哲：消化管壁内の迷走神経運動神経線維と腸管神経系制御機構の形態学的インタラクションの微細構造解析、第76回自律神経学会、20231028

**2314008** 玉田宏美、片岡直也、中村和弘、木山博資、飯野哲：間葉系細胞 - 中枢神経 - 腸管神経制御機構コネクトミクス解析への挑戦、第65回日本平滑筋学会、20230805

c. 一般講演（口演）

**2314009** 岸和寿、梶典幸、鬼頭佳彦、堀口和秀、中山晋介、飯野哲、堀正敏：糖尿病が形成する腸管微小環境と消化管運動異常、第65回日本平滑筋学会、20230805

- d. 一般講演（ポスター）

- e. 一般講演

- f. その他

(3) 国内学会（地方レベル）

- a. 招待・特別講演等

- b. シンポジスト・パネリスト等

- c. 一般講演（口演）

- d. 一般講演（ポスター）

**2314010** 尾内 隆行、足立 礼孝、浦久保 秀俊、菅原 文昭、荒巻 敏弘、松本 真美、大野伸彦：多様性に満ちた脊椎動物頭部の初期進化：円口類ヤツメウナギの超微細構造からの発見、令和5年度（2023）日本動物学会中部支部大会、20231203

- e. 一般講演

- f. その他

(4) その他の研究会・集会

- a. 招待・特別講演等

- b. シンポジスト・パネリスト等

- c. 一般講演（口演）

- d. 一般講演（ポスター）

- e. 一般講演

- f. その他

(C) 特許等

区分	内容（発明の名称）	発明者又は考案者
----	-----------	----------

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科研費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額（配分額）
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	迷走神経遠心性神経による消化管SIP Syncytium制御機構の解析	玉田 宏美		20200401-20240331	¥0
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	消化管筋層の層構造形成と維持に関わる分子細胞メカニズム	飯野 哲	堀口 和秀	20210401-20240331	¥1,300,000

業績一覧

文部科学省科学研究費 補助金	基盤研究(C)	迷走神経遠心性神経による消化管SIP Syncytium制御機構の解析	玉田 宏美		20200401-20240331	¥0
文部科学省科学研究費 補助金	基盤研究(C)	消化管筋層の層構造形成と維持に關わる分子細胞メカニズム	飯野 哲	堀口 和秀	20210401-20240331	¥1,300,000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究	新潟医療福祉大学	遠隔による仮想医学画像授業の実現に向けた基礎的研究	深澤 有吾, 飯野 哲, 安倍 博, 辻川 哲也, 有島 英孝, 大垣内 多徳, 上坂 秀樹, 清水 康弘, 田中 雅人	20231012-20240331	¥850,000
共同研究	新潟医療福祉大学	遠隔による仮想医学画像授業の実現に向けた基礎的研究	深澤 有吾, 飯野 哲, 安倍 博, 辻川 哲也, 有島 英孝, 大垣内 多徳, 上坂 秀樹, 清水 康弘, 田中 雅人	20231012-20240331	¥850,000
共同研究	株式会社永和システムマネジメント、株式会社日本医学教育技術研究所	臨床教育支援システム(CESS)汎用化に関する研究	坂井 豊彦, 飯野 哲, 錢丸 康夫, 有島 英孝	20200324-20260331	¥2,940,000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
受託研究	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	間葉系細胞 - 腸管神経 - 中枢神経による新たな三者間消化管センシング機構の解明	玉田 宏美	20231001-20240331	¥9,750,000
受託研究	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	間葉系細胞 - 腸管神経 - 中枢神経による新たな三者間消化管センシング機構の解明	玉田 宏美	20231001-20240331	¥9,750,000

**(B) 奨学寄附金**

受入件数	4
受入金額	¥237,000

**5. その他の研究関連活動**

**(A) 学会開催等**

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地

**(B) 学会の実績**

学会の名称	役職	氏名
日本解剖学会	一般会員	飯野 哲
American Gastroenterological Association	一般会員	飯野 哲
日本組織細胞化学会	一般会員	飯野 哲
日本平滑筋学会	評議員	飯野 哲
日本自律神経学会	評議員	玉田 宏美
日本解剖学会	ダイバーシティ推進委員会	玉田 宏美
日本顯微鏡学会	一般会員	飯野 哲

**(C) 座長**

国内学会 (全国レベル)	学会名	氏名
シンポジウム等	第65回日本平滑筋学会 総会	飯野 哲
シンポジウム等	第65回日本平滑筋学会 総会	玉田 宏美
シンポジウム等	第65回日本平滑筋学会 総会	飯野 哲
シンポジウム等	第65回日本平滑筋学会 総会	玉田 宏美
シンポジウム等	第129回日本解剖学会 総会・全国集会	玉田 宏美
シンポジウム等	第129回日本解剖学会 総会・全国集会	玉田 宏美

**(D) 学術雑誌等の編集**

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長(主査)・委員の別	氏名	査読編数
Cell and Tissue Research	査読		飯野 哲	1
Anatomical Science International	査読		飯野 哲	1
Nature	査読		尾内 隆行	2
Nature	査読		尾内 隆行	2
Cell and Tissue Research	査読		飯野 哲	1
Anatomical Science International	査読		飯野 哲	1
Integrative and Comparative Biology	査読		尾内 隆行	1
Integrative and Comparative Biology	査読		尾内 隆行	1

**(E) その他**

2314011 献体 解剖実習の根幹 福井大医学部 他大学生も参加 命尊厳知る機会 県民理解求め(福井)。20230704

**6. 産業・社会への貢献**

## 業績一覧

### (A) 国・地域等への貢献

#### (1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間
----	--------	------------	----	----

#### (2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

区分	活動名・活動内容	主催者・対象者等	氏名
----	----------	----------	----

### (B) 国際貢献

#### 国際協力事業

活動名・活動内容	氏名	相手方機関名	役割	期間	活動国名
----------	----	--------	----	----	------

### (C) その他業績

### (D) 特記事項