

## 病因病態医学講座 分子病理学

### 1. 領域構成教職員・在職期間

教授	内木 宏延	平成2年6月—
准教授	福井 邦博	平成11年4月—令和6年3月
助教	長谷川 一浩	平成12年4月—

### 2. 研究概要

#### 研究概要

##### 1. ヒトアミロイドーシス発症の分子機構解明

われわれはこれまでに、独自に開発した分光蛍光定量法 (Naiki et al. Anal. Biochem. 1989 : Web of Scienceによる被引用回数は932回) 及び反応速度論的実験系を駆使し、アルツハイマー病患者脳に認められる $\text{A}\beta$ アミロイドーシス、および長期血液透析患者に発症する $\beta$ 2-ミクログロブリン ( $\beta$ 2-m) アミロイドーシスをモデル疾患に選び、アミロイド線維形成過程を説明する重合核依存性重合モデルを構築 (Naiki et al. Pathol. Int. 2020)、様々な生体分子及び有機化合物の線維形成過程に及ぼす影響を解析して來た。

われわれは最近、①リゾフォスファチジン酸 (LPA) など一部のリゾリン脂質、各種遊離脂肪酸 (NEFAs) など、陰性荷電を有する生体界面活性分子が、 $\beta$ 2-mの天然構造を部分的にアンフォールドさせることにより、生理条件下における $\beta$ 2-mアミロイド線維の試験管内伸長反応を促進すること (Ookoshi, ... & Naiki. Nephrol. Dial. Transplant. 2008; Hasegawa, ... & Naiki. Biochem. J. 2008)、②脳血管アミロイド症の分子病態モデルとして、くも膜下腔～穿通動脈の中膜を構成する様々な基底膜分子が、生理条件を模倣した試験管内でAbペプチドと相互作用することにより、アミロイド線維形成を惹起すること (Hasegawa, ... & Naiki. Biochim. Biophys. Acta 2013) を明らかにすると共に、③ウサギ滑膜線維芽細胞を用いた細胞生物学的実験から、 $\beta$ 2-mアミロイド線維がエンドサイトーシスされた後、エンドソーム／リソソーム膜を傷害し、細胞質に漏出してミトコンドリア等と相互作用することにより、ネクローシスとアポトーシスの両者を引き起こすことを明らかにし、アミロイド線維の新規細胞傷害機構を提案した (Ookoshi, ... & Naiki. PLOS ONE 2015)。

一方最近、アミロイド沈着を制御する細胞外蛋白質管理機構の存在が明らかにされました。最近われわれは、④品質管理機構の中心を担う細胞外シャベロンの $\alpha$ 2-マクログロブリンが、蛋白質が変性・凝集しやすい環境下で変性蛋白質と相互作用するために有利な構造、つまりダイマー化し疎水性領域をより露出した構造に自ら変化することで、疎水性相互作用により変性 $\beta$ 2-mとの親和性を高め、 $\beta$ 2-mアミロイド線維形成を抑制すること (Ozawa, ... & Naiki. J. Biol. Chem. 2011)、⑤代表的アミロイド共存蛋白質の血清アミロイドPコンボーネント (SAP) が、 $\text{A}\beta$ とD76/ $\beta$ 2-mのアミロイド線維形成を、濃度依存のかつsubstoichiometricに抑制し、細胞外シャベロンとして機能すること (Ozawa, ... & Naiki. Sci. Rep. 2016)、および⑥脳血管アミロイド症患者より得られた手術標本のプロテオーム解析を行い、細胞外シャベロンのクラステリン、アボリボ蛋白質Eが $\text{A}\beta$ アミロイドと共沈着していることを明らかにすると共に、②の実験系によりこれらのシャベロン分子がAbアミロイド線維形成を阻害することを明らかにした (Endo, ... & Naiki. Acta Neuropathol. Commun. 2019)。

以上の様にわれわれは、アミロイド前駆蛋白質（種）の凝集・沈着をもたらす生体分子環境（烟）の蛋白質科学的解析で世界をリードして來た (Naiki et al. Pathol. Int. 2020)。また、上記研究の総決算として、2018年6月、内木が第107回日本病理学会（札幌）で宿題報告「ヒトアミロイドーシス発症の分子機構」を担当し、日本病理学賞を受賞した。

#### 2. アミロイドーシスに関する調査研究

われわれは、2017～2019年度厚労省「アミロイドーシスに関する調査研究」班（内木班1期）で以下の課題を達成した。(a) 病理コンサルテーション体制を始めとするアミロイドーシスの総合的診断体制を構築した (Naiki et al. Pathol. Int. 2020)。国内数多くの施設でオリジナル抗体を共有し、ネットワークを結んでコンサルテーションを受け付ける体制は、世界的に見ても類を見ない独創的取り組みであり、全国の新規アミロイドーシス患者の大部分を網羅した悉皆性の高い診断体制と言える。(b) 全身性アミロイドーシス各病型診断基準を作成し、関連学会の承認を得た。また、腎アミロイドーシス診療ガイドライン（厚労省研「難治性腎障害に関する調査研究」班と共に）、および心アミロイドーシス診療ガイドライン（日本循環器学会と共に）を作成した。(c) AMED難病プラットフォームによるレジストリ研究実施体制を構築し、日本循環器学会とも共同して、指定難病であるトランスクライレチン型心アミロイドーシス（全身性野生型トランスクライレチンアミロイドーシス）を中心いて、悉皆性の高いレジストリ研究体制を開始した。2020～2022年度（内木班2期）には上記研究成果をさらに発展させ、(1) 病理コンサルテーション体制を中心とするアミロイドーシスの総合的診断体制を運用・発展させること、(2) 上記診断基準に基づき、次回難病法改正（令和3年度予定）にあわせ臨床調査個人票を改訂すること、(3) 各病型診療ガイドライン・ケアマニュアルと共に、新規重症度分類を作成すること、(4) 関連学会と連携してAMED難病プラットフォームによるレジストリ研究を実施し、データを用いた疫学研究等を実施すること、(5) 非専門医に診療支援を行うと共に、非専門医向けセミナーや患者向けの公開講座・ウェブ相談

#### キーワード

1. アルツハイマー病、長期血液透析、 $\text{A}\beta$ ペプチド、 $\beta$ 2-ミクログロブリン、アミロイド線維、細胞外シャベロン
2. 病理コンサルテーション、全身性アミロイドーシス診断基準、診療ガイドライン、AMED難病プラットフォーム、臨床調査個人票
3. 重症感染症、診断技術、抗生物質、放射線、血液培養、診断用スコアリングシステム
4. 病理解剖、オートプシー・イメージング、病態解析、pathology-radiology-correlation
5. 医工連携、医用画像、人工知能、医用デバイス開発

#### 業績年の進捗状況

#### 特色等

1. 本研究は、アミロイド線維形成・沈着および細胞傷害の複雑な分子基盤を、われわれが独自に開発した試験管内実験系を駆使し、生体分子間相互作用の精密な解析を通して、疾病発症機構（医学）の観点から多角的に解明していくという点で、当該分野において前例を見ない独創的なものである。
2. 本研究計画は、アミロイドーシス診断・診療の専門医を結集したオールジャパン体制の研究組織から成り、内木班第1期の研究成果を基に、継続して上記目的を達成する事の出来る唯一の研究提案である。
3. 従来、感染症領域における病理学的解析は必ずしも得意とは言えない。それは、感染症が敗血症に代表されるように、発症から死亡に至るまでがわずか数時間から数日しかからないような急激な経過を示すことも稀ではない疾患であるため、病理学的診断確定が治療開始に間に合わないことが大半であること、組織標本上で病原体検出率が低いこと、及び病理標本上で病原体が検出できても、その検体を用いて菌種同定や抗生物質感受性試験などviableな検査へ移行できないためである。組織学的検討のみではこのような制約があるため、我々は病理検体採取後、固定操作をする前に病変部から直接病原体を採取し細菌学的手法を加味することで、形態学だけでは不得手なviableな検体の病態解析を進めてきた。最終的には病理学的なevidenceに基づく、非侵襲的な感染症早期診断技術の開発を目指し、感染症の新たな視点による病態解析を銳意遂行している。
4. 死後画像診断は、本邦ではオートプシー・イメージング(Ai)と呼ばれ、放射線医学が中心となり法医学・救急医学領域で、死因不明遺体の直接死因解析に役立てられてきている。一方、日本人死亡の80%超は病死であることから、福井大学医学部ではAiの中核に病理学を据え、放射線医学・法医学・解剖学・救急医学の英知を集結して病死患者の病態解析を行う体制を確立した。また、その貴重な人体解析データを次世代の医療人育成、医療従事者の生涯教育並びに医学研究に繋げるために、Ai部門を「先進イメージング教育研究センター」内に設置し、柔軟な医学データの活用を可能とした。言わば福井大学方式とも言える。国内外に類を見ないAi組織形態を採用することで病死（病理学）、異状死（法医学）、系統解剖（解剖学）、入院時心肺停止（救急医学）といった遺体属性の異なる解析に柔軟に対応できるようになっている。このような、画像データを裏付けられる解剖部門との一体化により、客観的なデータ集積が可能となっており、このコンテンツは既に医学教育に活用している。さらにも、画像データと解剖データの対比に基づく、従来の手法では不可能であった領域の研究が銳意遂行されている。
5. Deep learningの登場後、医療用AIの開発は世界レベルで展開しているが、本邦における検討は途についたばかりであるが、医学系研究部門はデータを有するものの先端AI開発の経験がなく、工学部門は技術を保有する一方で開発に必要なデータがないというジレンマを抱えてきた。福井邦博が医工連携領域の新学術領域研究への参画を契機に、本邦最先端の医用画像工学、医用ロボット工学研究者との医工連携研究体制が構築された。その範囲は、病理・細胞診の標本、Ai-CT画像単独、および組み合わせた融合研究、解剖検出後の立体固定固定臓器を活用した画像研究、並びにヒト解剖臓器を活用した医用ロボット開発へと多岐に亘っており、工学系は解析に必要な技術・システム・ソフトウェア開発、医学系はその技術を活用した診断支援と、それぞれの得意分野を活かした研究開発を銳意進めている。

#### 本学の理念との関係

## 業績一覧

1. 上記研究は、本学の新理念「格致によりて人と社会の未来を拓く」のもとに掲げられた目的及び使命である「人々が健やかに暮らせるための科学と技術に関する世界的水準での教育・研究を推進し、…独創的…医学研究を行い、専門医療を実践することを目的とします。」に合致する。
3. 近年国際交流の拡大に伴い、HIV、新型インフルエンザ、SARSなど新興感染症が国境を越え広域に流行する時代となっており、予防、早期診断による感染拡大の阻止、新たな治療法開発などの必要性が急速に増しているが、防疫の觀点から早期診断技術の確立が極めて重要となっている。我々は重症感染症の病態解析研究に携わってきた経験から、病理学的証拠に基づく早期診断技術の開発が重要と考え、感染症の病態研究を行うと共に、新規診断方法の開発に結びつく技術の特許申請等を行ってきた。これは、学術と文化の拠点として、高い倫理観のもと、人々が健やかに暮らせるための科学と技術に関する世界的水準での教育・研究を推進し、地域、国及び国際社会に貢献し得る人材の育成と、独創的でかつ地域の特色に鑑みた教育科学研究、先端科学技術研究及び医学研究を行い、専門医療を実践することを目的に掲げる福井大学の理念に合致するものである。
4. 近年、CT/MRIの普及に伴い、救急領域での利用が多く、その中には来院時心肺停止患者などの原因診断に威力を発揮することも多く、生体のみならず死亡患者にも画像診断を行う有用性が提唱されている。しかし、生体における画像情報の蓄積に比し死体画像情報は未だ乏しく、死因究明に繋がる正確な画像診断は必ずしも可能となっていない。そこで本研究は、画像診断学、病理学・法医学・解剖学の知識を統合して、画像情報と膨大な外科材料や病理標本との対比 (radiology-pathology correlation) に基づく、客観的な「遺体画像診断学」の構築を目的とする。これまで医学は、病魔に倒れた無数の方々とご遺族の尊いご厚志により、病理剖を通して病気が身体に及ぼす影響を詳細に検討する経験を重ね、病気の原因や治療法の改良点を探ることで発展してきたが、死に学ぶ経験は良質な医療人の育成にも役立つことが期待される。これは、学術と文化の拠点として、高い倫理観のもと、人々が健やかに暮らせるための科学と技術に関する世界的水準での教育・研究を推進し、地域、国及び国際社会に貢献し得る人材の育成と、独創的でかつ地域の特色に鑑みた教育科学研究、先端科学技術研究及び医学研究を行い、専門医療を実践することを目的に掲げる福井大学の理念に合致するものである。
5. 19世紀から連続と続く病理学と放射線医学を基盤として、学内のみならず国内研究機関と有機的結合させる医工連携研究は、21世紀型の新しい医療技術の開発に繋がるものであり、学術と文化の拠点として、高い倫理観のもと、人々が健やかに暮らせるための科学と技術に関する世界的水準での教育・研究を推進し、地域、国及び国際社会に貢献し得る人材の育成と、独創的でかつ地域の特色に鑑みた教育科学研究、先端科学技術研究及び医学研究を行い、専門医療を実践することを目的に掲げる福井大学の理念、目的に合致するものである。

### 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	5	2	—	—
英文論文	1 コラボンディングオーサー	5 7 67.925(67.925) 16	2.11(0) 2.11(0) 19.28(19.28)	21.5(21.5) 28.3(28.3) 47.58(47.58)
合計	21	16	70.035(70.035)	—

#### (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）

- 2321001** A.Yamaguchi, M.Tasaki, M.Ueda, Y.Ando, H.Naiki: Epidemiological study of the subtype frequency of systemic amyloidosis based on the Annual of the Pathological Autopsy Cases in Japan., *Patholgy International*, 74(2), 68-76, 202402, DOI: 10.1111/pin.13395, #2.2
- 2321002** Yamaguchi A, Tasaki M, Ueda M, Ando Y, Naiki H.: Epidemiological study of the subtype frequency of systemic amyloidosis based on the Annual of the Pathological Autopsy Cases in Japan., *Pathol Int*, 74(2), 68-76, 202402, DOI: 10.1111/pin.13395, #2.2
- 2321003** Ichiuji Y, Mabu S, Hatta S, Inai K, Higuchi S, Kido S: Domain transformation using semi-supervised CycleGAN for improving performance of classifying thyroid tissue images., *Int J Comput Ass Rad*, Online ahead of print, 20240118, DOI: 10.1007/s11548-024-03061-x
- 2321004** M.Sakai, Y.Ohno, N.Kozuki, Y.Kawasaki, M.Yoshida, H.Ikeda, J.Konishi, T.Maeda, M.Sugano, S.Kawakami, I.Ito, A.Yamaguchi, H.Naiki, K.Notohara, T.Akamizu, M.Kawano, H.Yoshida: A case of immunoglobulin G4-related retroperitoneal fibrosis and hypophysitis with antecedent respiratory disease followed by spontaneous remission and recurrence, *Mod Rheumatol Case Rep*, 8(1), 163-171, 20231229, DOI: 10.1093/mrcr/rxdad04 (症例報告), #0.8
- 2321005** M.Sakai, Y.Ohno, N.Kozuki, Y.Kawasaki, M.Yoshida, H.Ikeda, J.Konishi, T.Maeda, M.Sugano, S.Kawakami, I.Ito, A.Yamaguchi, H.Naiki, K.Notohara, T.Akamizu, M.Kawano, H.Yoshida: A case of IgG4-related retroperitoneal fibrosis and hypophysitis with antecedent respiratory disease followed by spontaneous remission and recurrence, *MODERN RHEUMATOLOGY CASE REPORTS*, 8(1), 163-171, 20231229, DOI: 10.1093/mrcr/rxdad04 (症例報告), #0.8
- 2321006** Takahashi N, Yokoi S, Kimura H, Naiki H, Matsusaka T, Yamamoto Y, Nakatani K, Kasuno K, Iwano M.: Renoprotective effects of extracellular fibroblast specific protein 1 via nuclear factor erythroid 2-related factor-mediated antioxidant activity., *Sci Rep*, 13(1), 22540, 20231218, DOI: 10.1038/s41598-023-49863-y, #4.6
- 2321007** Hatta S, Ichiuji Y, Mabu S, Kugler M, Hontani H, Okoshi T, Fuse H, Kawada T, Kido S, Imamura Y, Naiki H, Inai K.: Improved artificial intelligence discrimination of minor histological populations by supplementing with color-adjusted images, *Sci Rep*, 13(1), 19068, 202311, DOI: 10.1038/s41598-023-46472-7, #4.6
- 2321008** S.Hatta, Y.Ichiuji, S.Mabu, M.Kugler, H.Hontani, T.Okoshi, H.Fuse, T.Kawada, S.Kido, Y.Imamura, H.Naiki, K.Inai: Improved artificial intelligence discrimination of minor histological populations by supplementing with color-adjusted images, *Scientific Reports*, 13(1), 19068, 20231104, DOI: 10.1038/s41598-023-46472-7, #4.6
- 2321009** Fuchida SI, Ogura M, Ishida T, Hata H, Handa H, Katoh N, Nakaseko C, Sumami K, Katayama Y, Nobata H, Oshiro K, Iida S, Sekijima Y, Naiki H, Shimazaki C.: A retrospective analysis of clinical features and treatment outcome in 21 patients with immunoglobulin M-related light-chain amyloidosis in Japan: a study from the Amyloidosis Research Committee., *Int J Hematol*, 118(4), 443-449, 202310, DOI: 10.1007/s12185-023-03647-2, #2.1
- 2321010** Naiki H, Yamaguchi A, Sekijima Y, Ueda M, Ohashi K, Hatakeyama K, Ikeda Y, Hoshii Y, Shintani-Domoto Y, Miyagawa-Hayashino A, Tsujikawa H, Endo J, Arai T, Ando Y.: Steep increase in the number of transthyretin-positive cardiac biopsy cases in Japan: evidence obtained by the nation-wide pathology consultation for the typing diagnosis of amyloidosis., *Amyloid*, 30(3), 321-326, 202309, DOI: 10.1080/13506129.2023.2180334, #5.5
- 2321011** Inai K, Higuchi S, Shimada A, Hisada K, Hida Y, Hatta S, Kitano F, Uno M, Matsukawa H, Noriki S, Iwasaki H, Naiki H: Exploration of sepsis assisting parameters in hospital autopsied-patients: a prospective study, *Sci Rep*, 13(1), 10681, 20230701, DOI: 10.1038/s41598-023-37752-3, #4.6
- 2321012** Inai K, Higuchi S, Shimada A, Hisada K, Hida Y, Hatta S, Kitano F, Uno M, Matsukawa H, Noriki S, Iwasaki H, Naiki H: Exploration of sepsis assisting parameters in hospital autopsied-patients: a prospective study., *Sci Rep*, 13(1), 10681, 20230701, DOI: 10.1038/s41598-023-37752-3, #4.6
- 2321013** Tajima K, Nomura T, Terada T, Okuyama S, Kumagai H, Maeda K, Ogata S, Naiki H.: Solitary follicular lymphoma with plasmacytic differentiation associated with localized AL amyloidosis in the jejunum., *Ann Hematol*, 102(6), 1625-1627, 202306, DOI: 10.1007/s00277-023-05207-4 (症例報告), #3.5
- 2321014** Shimamoto Y, Takahashi N, Katoh N, Matsui Y, Mochizuki Y, Ito M, Yazaki M, Kametani F, Kasuno K, Sekijima Y, Naiki H, Iwano M: Light and heavy chain deposition disease with focal amyloid deposition diagnosed with mass spectrometry: a case report., *BMC Nephrol*, 24(1), 187, 20230626, DOI: 10.1186/s12882-023-03207-0 (症例報告), #2.28
- 2321015** Kawamura H, Ikawa M, Hiroto K, Kimura J, Okuno T, Kawatani M, Inai K, Hata Y, Nishida N, Yoshida Y: Low-frequency maternal novel MYH7 mosaicism mutation in recurrent fetal-onset severe left ventricular noncompaction:a case report., *Front Pediatr*, 11, 1195222-1195222, 20230608, DOI: 10.3389/fped.2023.1195222 (症例報告), #2.6
- 2321016** Kawamura H, Ikawa M, Hiroto K, Kimura J, Okuno T, Kawatani M, Inai K, Hata Y, Nishida N, Yoshida Y: Low-frequency maternal novel MYH7 mosaicism mutation in recurrent fetal-onset severe left ventricular noncompaction: a case report, *Front Pediatr*, 11, 1195222-1195222, 20230608, DOI: 10.3389/fped.2023.1195222. (症例報告), #2.6

## b. 原著論文（審査無）

## c. 原著論文（総説）

## 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

## a. 原著論文（審査有）

**2321017** 魚住 航大, 間普 真吾, 八田 聰美, 稲井 邦博, 樋口 翔平, 木戸 尚治: Contrastive Learningを用いた甲状腺組織画像の鑑別と学習に有用なデータ拡張の検討(原著論文), 日医用画像工学会予稿集42回, 163-164, 202307

**2321018** 関口 樂, 稲井 邦博, 木戸 尚治, 清水 昭伸: 拡散モデルを用いた胸部CT像の超解像(原著論文), 日医用画像工学会予稿集42回, 197-198, 202307

## b. 原著論文（審査無）

## c. 総説

**2321019** 堂本 裕加子, 内木 宏延: アミロイドーシスと質量分析イメージング, 医学のあゆみ, 287(9), 715-721, 20231202

## 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

**2321020** 内木 宏延: アミロイドーシス概論とシンポジウムの概要, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230415, 日病会誌, 112(1), 160, 202303

## c. 一般講演（口演）

**2321021** 関口 樂, 稲井 邦博, 木戸 尚治, 清水 昭伸: 拡散モデルを用いた胸部CT像の超解像(原著論文), 第42回日本医用画像工学会大会, 大阪市, 202307, 日医用画像工学会予稿集42回, 197-198, 202307

**2321022** 魚住 航大, 間普 真吾, 八田 聰美, 稲井 邦博, 樋口 翔平, 木戸 尚治: Contrastive Learningを用いた甲状腺組織画像の鑑別と学習に有用なデータ拡張の検討(原著論文), 第42回日本医用画像工学会大会, 大阪市, 202307, 日医用画像工学会予稿集42回, 163-164, 202307

**2321023** 稲井 邦博, 宇野 美雪, 法木 左近, 大越 忠和, 岩崎 博道, 内木 宏延: 剖検例による造血器疾患の死因経過および感染症の検討, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230413, 日病会誌, 112(1), 250, 202303

**2321024** 八田 聰美, 一氏 良仁, 間普 真吾, 本谷 秀堅, 木戸 尚治, 今村 好章, 大越 忠和, 内木 宏延, 稲井 邦博: Deep learningを用いた病理組織AIの閑心領域, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230413, 日病会誌, 112(1), 249-250, 202303

**2321025** 本田 行平, 宮川 文, 田崎 雅義, 山野 哲弘, 長峯 理子, 森永 友紀子, 田中 顯之, 内木 宏延, 植田 光晴, 小西 英一: 大動脈弁狭窄症に対する弁置換術で摘出された大動脈弁でのトランクサイレチン型アミロイドの同定, 第112回日本病理学会総会, 下関市, 20230413, 日病会誌, 112(1), 235, 202303

## d. 一般講演（ポスター）

**2321026** 山口 愛奈, 田崎 雅義, 植田 光晴, 安東 由喜雄, 内木 宏延: 剖検報告を用いた全身性アミロイドーシス各病型頻度の疫学的解析, 第113回日本病理学会総会, 名古屋市, 20240328, 日病会誌, 113(1), 345, 202402

**2321027** 長谷川 一浩, 内木 宏延: アルツハイマー病βアミロイド蛋白質の脳内での生理濃度であるnMレベルでのアミロイド線維の増減を検出する新規反応系の開発, 第96回日本生化学会大会, 福岡市, 20231031, 日生化会講要96回, 1P-677, 202310

**2321028** 山口 愛奈, 田崎 雅義, 植田 光晴, 安東 由喜雄, 内木 宏延: 日本病理剖検報告に基づく全身性アミロイドーシス各病型頻度の疫学調査, 第10回日本アミロイドーシス学会学術集会, 高知市, 20230923, 抄録集, 70, 202309

## e. 一般講演

**2321029** 内木 宏延: アミロイドーシス学会を代表して, 第10回日本アミロイドーシス学会学術集会, 高知市, 20230923

## f. その他

## (3) 国内学会（地方レベル）

## 業績一覧

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

(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）

**2321030** Yukako Shintani-Domoto, Hironobu Naiki: Japanese experience of amyloid proteomics: rare types, double amyloid, and AL., European Proteomics Amyloid Network Meeting in Kiel, Kiel(Germany), 20230701

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)	アミロイド線維形成を修飾する生体分子群の探索—試験管実験とプロトオーム解析の融合	内木 宏延	植田 光晴	20210401-20240331	¥1,170,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	低侵襲ロボット支援解剖と人工知能(AI)を活用した医療関連死解析法構築	稲井 邦博	小林 英津子, 法木 左近, 清水 昭伸, 木戸 尚治, 平野 靖	20200401-20240331	¥2,470,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	アミロイド線維形成を修飾する生体分子群の探索—試験管実験とプロトオーム解析の融合	内木 宏延	植田 光晴	20210401-20240331	¥1,170,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	生理濃度のnMレベルでの $\beta$ アミロイド線維形成の検出と分子間相互作用の解析	長谷川 一浩		20190401-20240331	¥0
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	低侵襲ロボット支援解剖と人工知能(AI)を活用した医療関連死解析法構築	稲井 邦博	小林 英津子, 法木 左近, 清水 昭伸, 木戸 尚治, 平野 靖	20200401-20240331	¥2,470,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	生理濃度のnMレベルでの $\beta$ アミロイド線維形成の検出と分子間相互作用の解析	長谷川 一浩		20190401-20240331	¥0

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	Development of rabbit monoclonal antibodies for the accurate typing diagnosis of	内木 宏延	20221201-20251130	¥21,000,000
共同研究	パナソニックホールディングス株式会社	パナソニックライフィンファーマティクス共同研究部門	清野 泰, 山村 修, 大西 秀典, 安倍 博, 坂井 豊彦, 有島 英孝, 清野 正樹, 田中 雅人, 稲井 邦博, 今村 好章, 松川 遙佳, 藤枝 重治, 意元 義政, 加藤 幸宣, 清水 杏奈, 坂下 雅文, 小山 佳祐, 足立	20220401-20250331	¥24,200,000
共同研究	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	Development of rabbit monoclonal antibodies for the accurate typing diagnosis of	内木 宏延	20221201-20251130	¥21,000,000
共同研究	パナソニックホールディングス株式会社	パナソニックライフィンファーマティクス共同研究部門	清野 泰, 山村 修, 大西 秀典, 安倍 博, 坂井 豊彦, 有島 英孝, 清野 正樹, 田中 雅人, 稲井 邦博, 今村 好章, 松川 遙佳, 藤枝 重治, 意元 義政, 加藤 幸宣, 清水 杏奈, 坂下 雅文, 小山 佳祐, 足立	20220401-20250331	¥24,200,000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
----	-----	-----	------	------	------

業績一覧

受託研究	学校法人慶應義塾	遺伝子情報に基づくトランクサイレチニアミロイドーシスの病態解明および個別化医療の実現を目的としたエビデンス創出研究	内木 宏延	20230401-20240331	¥650,000
受託研究	国立大学法人熊本大学	遺伝性トランクサイレチニアミロイドーシスの革新的治療を最適化する病態評価法	内木 宏延	20230401-20240331	¥1,300,000
受託研究	学校法人慶應義塾	遺伝子情報に基づくトランクサイレチニアミロイドーシスの病態解明および個別化医療の実現を目的としたエビデンス創出研究	内木 宏延	20230401-20240331	¥650,000
受託研究	国立大学法人熊本大学	遺伝性トランクサイレチニアミロイドーシスの革新的治療を最適化する病態評価法	内木 宏延	20230401-20240331	¥1,300,000

(B) 奨学寄附金

受入件数	2
受入金額	¥14,000

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
老化促進モデルマウス(SAM)研究協議会	評議員	内木 宏延
日本基礎老化学会	評議員	内木 宏延
日本病理学会	評議員	内木 宏延
日本血液学会	一般会員	福井 邦博
日本内科学会	一般会員	福井 邦博
アメリカ血液学会	一般会員	福井 邦博
日本癌学会	一般会員	福井 邦博
日本生化学会	一般会員	長谷川 一浩
医療の質・安全学会	一般会員	福井 邦博
日本生体医工学会	一般会員	福井 邦博
医用画像工学会	一般会員	福井 邦博
国際アミロイドーシス学会	幹事	内木 宏延
日本アミロイドーシス学会	代表理事	内木 宏延
日本救急医学会	一般会員	福井 邦博

(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112回日本病理学会 総会	内木 宏延
シンポジウム等	第10回日本アミロイドーシス学会学術集会	内木 宏延
一般講演（口演）	European Proteomics Amyloid Network Meeting in Kiel	Naiki H
一般講演（ポスター）	第113回日本病理学会 総会	内木 宏延
シンポジウム等	第42回日本医用画像工学会 大会	福井 邦博
シンポジウム等	第10回日本アミロイドーシス学会学術集会	内木 宏延
一般講演（ポスター）	第113回日本病理学会 総会	内木 宏延
一般講演（口演）	European Proteomics Amyloid Network Meeting in Kiel	Naiki H
シンポジウム等	第42回日本医用画像工学会 大会	福井 邦博
シンポジウム等	第112回日本病理学会 総会	内木 宏延

(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
Amyloid	査読		内木 宏延	2
J Pathol	査読		内木 宏延	1
JBC	査読		内木 宏延	2
BMJ Open	査読		福井 邦博	2
BMJ Case Report	査読		福井 邦博	2
Amyloid	査読		内木 宏延	2
J Pathol	査読		内木 宏延	1
JBC	査読		内木 宏延	2
BMJ Open	査読		福井 邦博	2
BMJ Case Report	査読		福井 邦博	2

(E) その他

2321031 MROドキュメンタリーシリーズ メッセージ ターゲットは認知症～諦めない医師たち～ (MRO) , 20241220

6. 産業・社会への貢献

(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

業績一覧

区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間
公益法人等	一般社団法人 日本医学教育評価機構	総合評価部会部会員		20230630–20250629

(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