

## 資料 7. 研究費（2008 年度以降）

### 7.1 教室所属の教員、研究員等が研究代表者の研究費

#### 7.1.1 木内貴弘（教授）が研究代表者の研究費

2007 年度-2009 年度

文部科学省科学研究費挑戦的萌芽研究

「法医学解剖情報のデータベース化による事故・犯罪予防システムの構築」

研究分担者：青木則明、吉田謙一、中園一郎、舟山真人、上村公一、原田一樹、西内啓

2007 年度-2009 年度

文部科学省科学研究費補助金文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B）

「Wiki と RSS を活用したオンライン医療教科書システムの構築と評価」

研究分担者：青木則明、中山健夫、西内啓

2010 年度-2012 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（A）

「クラウドコンピューティングによる汎用医学研究データ収集システム」

研究分担者：宇宿功市郎、辰巳治之、中村正弘、石川ひろの、新見隆彦

2011 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究

「CDISC 標準を活用した死体検案書等の施設別及び全国集計データベースの構築」

研究分担者：吉田謙一、玉木敬二、石川ひろの、小谷泰一、原田一樹

2012 年度-2013 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究

「CDISC 標準による臨床・疫学研究症例データリポジトリの試験開発」

研究分担者：原量宏

2013 年度-2015 年度

厚生労働科学研究費補助金 厚生科学基盤研究分野医療技術実用化総合研究（日本医療研究機構移管）

「アカデミックな臨床研究実施状況の全国集計と分析に関する研究」

研究分担者：石川ひろの

2014 年度-2015 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究

「CDISC 標準対応症例データレポジトリシステムの構築と運用・評価」

研究分担者：大津洋、岡田昌史

2014 年度-2017 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（A）

「Web 院内収集と CDISC 外部送信機能を持つ汎用医学研究データ収集システム」

研究分担者：大津洋、石川ひろの、辰巳治之、岡田昌史

2016 年度-2018 年度

日本医療研究開発機構臨床研究・治験推進研究事業

「SS-MIX 形式で標準化された診療情報の CDISC 標準への変換に関する研究」

研究分担者：岡田 昌史、松村 泰志、大津 洋、青柳 吉博

2019 年度-2021 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的研究（萌芽）

「健康食品の広告が消費者の健康行動を阻害するリスクに関する研究」

研究分担者：高山智子、石川ひろの、上野治香、加藤美生、奥原剛、岡田宏子

2020 年度-2022 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（A）

「医師臨床研修と連携可能な卒前の臨床教育評価システムの開発・運用・評価とデータ分析」

（研究分担者 高橋誠他合計 17 名）

### 7.1.2 青木則明（元准教授）が研究代表者の研究費

2008 年度-2010 年度 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B）

「Web 2.0 の技術を用いたオンライン症例検討・共有システムの開発と評価」

研究分担者：辰巳治之、木内貴弘

### 7.1.3 石川ひろの（元准教授）が研究代表者の研究費

2012 年度-2016 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B）

「ヘルスリテラシーに着目したヘルスコミュニケーション改善のための実証研究」

研究分担者：野呂幾久子、錦織宏、木内貴弘、江頭正人

2013 年度-2016 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究

「根拠に基づく医療面接教育方法開発のための医療コミュニケーション研究の基盤構築」

研究分担者：阿部恵子、野呂幾久子、藤崎和彦

2016 年度-2019 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B）

「ヘルスコミュニケーション学から取り組むヘルスリテラシーの課題と持続可能な改善」

研究分担者：孫大輔、江頭正人、木内貴弘

2017 年度-2020 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的研究（萌芽）

「高齢者の診察でのコミュニケーションと付添家族の役割：患者参加と自己管理への影響」

研究分担者：秋下 雅弘、亀山 祐美、上野治香

2020 年度-2023 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B）

「患者・市民と医療者・専門家の協働に向けたヘルスコミュニケーションのモデル構築」

研究分担者：木内貴弘

#### 7.1.4 奥原剛（准教授）が研究代表者の研究費

2016 年度-2018 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「ヘルスリテラシーと説得的コミュニケーションから労働者の健康を支援する為の実証研究」

研究分担者：木内貴弘、石川ひろの、岡田昌史、加藤美生

2019 年度-2021 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「健康医療情報の処理流暢性（見やすさ・読みやすさ）が行動変容に与える影響の研究」

研究分担者：木内貴弘、石川ひろの、加藤美生、高山智子、上野治香

#### 7.1.5 岡田昌史（元特任講師）が研究代表者の研究費

2015 年度-2017 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究

「標準データモデルの導入による臨床研究データマネジメント基盤技術の開発」

研究分担者：木内貴弘、土井麻理子、上野悟

### 7.1.6 西内啓（元助教）が研究代表者の研究費

2009 年度-2010 年度

文部科学省科学研究費補助金若手研究（B）

「特定保健用食品に対するエビデンス評価」

### 7.1.7 加藤美生（元特任助教）が研究代表者の研究費

2016 年度-2018 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究

「健康課題へのエンターテイメント・エデュケーションの効果検証と教育プログラム開発」

研究分担者：木内貴弘、河村洋子、石川ひろの、岡田昌史、奥原剛

2017 年度-2018 年度

公益信託高橋信三記念放送文化振興基金：公益信託高橋信三記念放送文化振興基金

「医療・健康情報を取り上げた生活情報・バラエティ番組の内容分析」

研究分担者：なし

2018 年度-2020 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）（特設）

「患者アドボカシー団体とグローバル製薬・バイオ医薬品企業との関係」

研究分担者：木内 貴弘、石川 ひろの、岡田 昌史、奥原 剛

2020 年度-2024 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「メディアコミュニケーションによる不適切な飲酒の誘因防止の効果的な方法の検討」

研究分担者：木内貴弘

### 7.1.8 上野治香（元特任助教）が研究代表者の研究費

2016 年度-2018 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「在宅高齢者の服薬アドヒアランスに着目した薬物療法のセルフケアに関連する要因の検討」

2019 年度-2021 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「外来経口抗がん剤治療の安全性向上のための患者-医療者間コミュニケーションの研究」

研究分担者：木内貴弘、石川ひろの、奥原剛、加藤美生、高山智子

### 7.1.9 岡田宏子が研究代表者の研究費

2019年度-2020年度

文部科学省科学研究費補助金研究活動スタート支援

「患者を含めた多職種協働体制でのACPを可能とするコミュニケーションモデルの構築」

2020年度-2022年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「診断や治療に対する患者の家族におけるリスク認知バイアスの研究」

研究分担者：木内貴弘

2023年度-2025年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「健康行動に資する家族ヘルスコミュニケーションモデルの構築」

研究分担者：木内貴弘

### 7.1.10 後藤英子が研究代表者の研究費

2023年度-2025年度

文部科学省科学研究費補助金若手研究

「プレゼンティーズム改善のためのハイリスク従業員向け職域プログラムの構築と実証研究」

### 7.1.11 横田理恵（元特任助教）が研究代表者の研究費

2023年度-2024年度

文部科学省科学研究費補助金研究活動スタート支援

「不妊治療を受ける女性のスティグマによるストレス反応を軽減するナラティブ戦略の開発」

2024年度-2026年度

文部科学省科学研究費補助金若手研究

「不妊治療を受ける女性に対するパブリックスティグマ尺度の開発と実態解明」

### 7.1.12 調律子が研究代表者の研究費

2024年度 文部科学省科学研究費補助金研究スタートアップ支援

「妊娠期の夫婦の心の健康が向上する出生前診断についてのコミュニケーション戦略の開発」

### 7.1.13 古川恵美子が研究代表者の研究費

2024 年度 文部科学省科学研究費補助金研究スタートアップ支援

「生成 AI による慢性腎臓病（CKD）患者向け医療情報の理解しやすさと行動しやすさの評価」

### 7.1.14 香川由美（元特任研究員）が研究代表者の研究費

2022 年度-2025 年度

文部科学省科学研究費補助金若手研究

「患者のストーリーテリングによる医学生への「患者への共感」の教育方略の確立」

### 7.1.15 常住亜衣子（元特任研究員）が研究代表者の研究

2022 年度

一般財団法人 北海道 B 型肝炎訴訟オレンジ基金研究助成

「薬剤師による慢性 B 型肝炎患者への支援に関する研究」

2023-2026 年度

文部科学省科学研究費補助金若手研究

「薬剤師のコミュニケーションスキル向上の為に日本版プライムクエスチョンの構築と評価」

## 7.2 教室大学院生が研究代表者の研究費

### 7.2.1 別府文隆が研究代表者の研究費

2001 年度

財団法人放送文化基金助成 [人文社会]

「医療に関連したテレビ放送番組に対する医療関係者の認識について—情報娯楽番組に関する医師意識調査—」

研究分担者：木内貴弘

2002 年度

財団法人放送文化基金助成 [人文社会]

「映像メディアにおける健康医療情報テクニカル・アシスタンス事業の試験的实施と調査」

2003 年度

公益財団法人ファイザーヘルスリサーチ振興財団若手研究者海外留学

受入機関：Hollywood, Health & Society The USC Annenberg Norman Lear Center, USA

2003 年度

財団法人放送文化基金助成 [人文社会]

「ヘルスコミュニケーションツールとしての番組開発のための試作と評価」

### 7.2.2 銭谷聖子が研究代表者の研究費

2008 年度

公益社団法人 ファイザーヘルスリサーチ振興財団 若手研究者国内共同研究

「成人のための新規食育システムの開発-「非接触 IC カード（電子マネー）を利用した食事記録・健康管理システム」を用いた食生活ハイリスク者のスクリーニングと対象者別介入メッセージの作成」

### 7.2.3 大野直子が研究代表者の研究費

2009 年度

公益財団法人 ファイザーヘルスリサーチ振興財団 国内共同研究-満 39 歳以下

研究テーマ:「在日外国人のための医療通訳養成システム構築-医療コミュニケーション・通訳理論に基づいた医療通訳教育方法の開発」

### 7.2.4 本間三恵子が研究代表者の研究費

2010 年度-2012 年度

文部科学省科学研究費補助金特別研究員奨励費

「線維筋痛症患者の経験に関する医療人類学的研究－患者医療者関係と受療行動に着目して」

### 7.2.5 穴沢良子が研究代表者の研究費

2012 年度 公益財団法人

日本科学協会 笹川科学研究助成

「医療通訳トレーニングプログラムの実践評価：外国人医療における安全で効果的なコミュニケーションの実践を目指して」

### 7.2.6 香川由美が研究代表者の研究費

2016 年度

特定非営利活動法人ソーシャルベンチャー・パートナーズ東京

「患者の「語り（ストーリーテリング）」で、社会に気づきを届ける」

2016 年度

Medtronic Philanthropy（米国）“Impact Grant”

「Creating Opportunities of Discourse for "Patient Speakers」

2016 年度-2017 年度

Medtronic Philanthropy (米国) “Health Access Grant”

「Patient Story-Telling Given to 5,000 People by 100 Patient Speakers in the Community」

2016 年度-2018 年度

東京都ボランティア市民活動センター「ゆめ応援ファンド」

「病気の経験を『社会に活かす』×『未来に活かす』プロジェクト」

2018 年度-2020 年度

公益財団法人キリン福祉財団「キリン地域のちから・応援事業」

「語りでつなぐ、思いが広がる」

### **7.2.7 常住亜衣子が研究代表者の研究費**

2019 年度

神奈川薬剤師会薬学研究補助金

「かかりつけ薬剤師と慢性疾患を有する高齢患者間のコミュニケーションが患者満足度に与える影響の検討」

### **7.2.8 調律子が研究代表者の研究費**

2020 年度

公益財団法人医療科学研究所研究助成

「妊娠に関連する不安の尺度の開発と日本人妊婦の不安に関わる背景因子の検討」

### **7.2.9 長澤知魅が研究代表者の研究費**

2022 年度

公益財団法人医療機器センター調査研究助成

「医療機器企業による患者/一般への情報提供に関する国際比較研究」

### **7.2.10 寺田万莉奈が研究代表者の研究費**

2023-2025 年度

JST 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING GX)

課題名なし、研究費付き奨学金



### 7.2.11 澤田なおみが研究代表者の研究費

2023 年度

公益財団法人小林製薬青い鳥財団調査研究助成

「日本の小児喘息診療における Family-Centered Care とその関連因子」

### 7.2.12 劉明シンが研究代表者の研究費

2024-2026 年度

日本学術振興会特別研究員 DC1

課題名なし、研究費付き奨学金

### 7.2.13 千葉宏依が研究代表者の研究費

2024-2027 年度

JST 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING GX)

課題名なし、研究費付き奨学金

## 7.3 教室所属者以外が研究代表者の研究費

2006 年度-2008 年

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

「難治性疾患に関する有効な治療法選択等のための情報収集体制の構築に関する研究」

(研究代表者：工藤翔二、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2006 年度-2008 年度

厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 地域医療基盤開発推進研究

「心臓外科手術成績の質の向上を目的とする客観評価法確立のための日本成人心臓血管外科手術データベースプロジェクト (JACVSD)」

(研究代表者：高本眞一、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2007 年度-2009 年度

厚生労働省科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業

「診療ガイドラインの新たな可能性と課題：患者・一般国民との情報共有と医療者の障害学習」

(研究代表者：中山健夫、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2007 年度-2009 年度

厚生労働省科学研究費補助金子ども家庭総合研究

「全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成」

(研究代表者：岡井崇、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2007 年度-2010 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (B)

「インターネット情報に翻弄される患者、家族を支援する看護職のための e ラーニング開発」

(研究代表者：中山和弘、教室所属研究分担者：石川ひろの)

2008 年度-2010 年度

厚生労働省科学研究費補助金エイズ対策研究事業

「HIV 診療支援ネットワークを活用した診療連携の利活用に関する研究」

(研究代表者：菊池嘉、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2008 年度-2010 年度

厚生労働省科学研究費補助金 (免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業)

「ユビキタス・インターネットを活用したアレルギー疾患の自己管理および生活環境改善支援システム、遠隔教育システム、患者登録・長期観察システムに関する研究」

(研究代表者：須甲松信、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2008 年度-2010 年度

厚生労働省科学研究費補助金 厚生科学基盤研究分野 医療技術実用化総合研究 (臨床疫学基盤整備研究)

「疾患別患者背景及び処方・診療実態データベースの構築に関する研究」

(研究代表者：永井良三、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2009 年度-2011 年度

文部科学省科学研究費補助金挑戦的萌芽研究

「医師偏在解消のためのユビキタス医学教育環境の構築」

(研究代表者：明石浩史、辰巳治之、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2009 年度-2011 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C)

「ターミナル・ケアにおける医療者-感謝関係の国際比較」

(研究代表者：平英美、教室所属研究分担者：石川ひろの)

2009 年度-2011 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (A)

「病・ストレスと生きる人々の支援科学としての健康社会学の実証および理論研究と体系化」

(研究代表者：山崎喜比古、教室所属研究分担者：石川ひろの)

2010 年度-2011 年度

厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 地域医療基盤開発推進研究

「外科全手術症例数登録とその解析のための学会間ネットワーク構築に関する研究」

(研究代表者：岩中督、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2011 年度-2013 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C)

「対話型の保健・医療・福祉を指向した日本語版ヘルスリテラシー評価ツールに関する」

(研究代表者：杉森裕樹、教室所属研究分担者：石川ひろの)

2011 年度-2015 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (B)

「ヘルスリテラシー不足の患者・家族・市民を発見・支援する看護学習コンテンツ開発」

(研究代表者：中山和弘、教室所属研究分担者：石川ひろの)

2012 年度

厚生労働科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進 研究事業)

「医師臨床研修制度の評価と医師のキャリアパスの動向に関する調査研究」

(研究代表者：堀田知光、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2012 年度-2013 年度

厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究 地域医療基盤開発推進研究

「National Clinical Database を用いた医療資源の現状把握並びに適正配置に関する研究」

(研究代表者：岩中督、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2012 年度-2013 年度

厚生労働科学研究費補助金 厚生科学基盤研究分野 医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)

「国民・患者への臨床研究・治験の普及啓発に関する研究」

(研究代表者：佐藤元、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2012 年度-2014 年度

厚生労働科学研究費補助金医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)

「大学の連携による職種・レベル別に対応した臨床研究・治験の e-learning システムを展開する研究」

(研究代表者：小出大介、教室所属研究分担者：木内貴弘)

2012 年度-2015 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「大規模大学間連携における e ラーニングシステムの拡張性と自由度の検証と対策」

（研究代表者：内藤隆宏、教室所属研究分担者：岡田昌史）

2014 年度-2015 年度

厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野地域医療基盤開発推進研究

「National Clinical Database（NCD）を用いた医療の質向上に関する研究」

（研究代表者：岩中督、教室所属研究分担者：木内貴弘）

2016 年度-2018 年度

日本医療研究開発機構研究費 Medical Arts の創成に関する研究 エビデンスに基づく希少がんの（標準的）治療法の開発支援・全国症例登録システムの構築

「頭頸部癌全国症例登録システムの構築と臓器温存治療のエビデンス創出」

（研究代表者：丹生健一、教室所属研究分担者：岡田昌史）

2016 年度-2020 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B）

「ヘルスリテラシーとストレス対処力の形成により生涯学び成長する介入モデルの開発」

（研究代表者：中山和弘、教室所属研究分担者：石川ひろの）

2017 年度

厚生労働行政推進調査事業費補助金（厚生労働科学特別研究事業）

「臨床試験の結果の公開における電子的様式の構築のための研究」

（研究代表者：佐藤元、教室所属研究分担者：木内貴弘、岡田昌史）

2017 年度-2019 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「標準化ツールと組み合わせた臨床研究データ収集スキームの構築研究課題」

（研究代表者：土井 麻理子、教室所属研究分担者：岡田昌史）

2018 年度-2019 年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「がん患者が「最期まで自分らしく生きる」を支える日本型 ACP 看護支援モデルの評価」

（研究代表者：竹之内沙弥香、教室所属研究分担者：岡田宏子）

2018 年度-2020 年度

厚生労働科学研究費補助金政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）

「ICT を活用した卒前・卒後のシームレスな医学教育の支援方策の策定のための研究」

(研究代表者：門田守人、教室所属研究分担者：木内貴弘)

#### 2018年度-2020年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C）

「臨床試験の効率化に向けた中央モニタリング手法の開発」

(研究代表者：上野悟、教室所属研究分担者：岡田昌史)

#### 2019年度-2021年度

日本医療研究開発機構医薬品等規制調和・評価研究事業

「アカデミアにおける CDISC 標準導入に関するギャップ分析および注釈付き症例報告書公開リポジトリ構築」

(研究代表者：齋藤俊樹、教室所属研究分担者：木内貴弘)

#### 2021年度-2023年度

厚生労働省科学研究費補助金政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）

「ICT を基盤とした卒前卒後のシームレスな医師の臨床教育評価システム構築のための研究」

(研究代表者：田中雄二郎、教室所属研究分担者：木内貴弘)

#### 2021年度

厚生労働省科学研究費補助金特別研究事業

「治験・臨床研究データベース等の患者・国民のユーザビリティ向上に向けた研究」

(研究代表者：湯川慶子、教室所属研究分担者：木内貴弘)

#### 2022年度-2023年度

厚生労働省科学研究費補助金政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）

「歯学教育及び歯科医師臨床研修において一貫して利用できるオンライン評価 システムの開発に関する研究」

(研究代表者：長島正、教室所属研究分担者：木内貴弘)

#### 2022年度-2024年度

日本医療研究開発機構（AMED）医薬品等規制調和・評価研究事業

「アカデミアにおける CDISC 標準利用促進に関する研究開発」

(研究代表者：齋藤俊樹、教室所属研究分担者：木内貴弘)

#### 2023年度-2025年度

文部科学省科学研究費補助金基盤研究（B）

「多言語社会に対応した医療通訳者のためのヘルスコミュニケーション教育プログラム開発」

(研究代表者：大野直子、教室所属研究分担者：木内貴弘)