

# 地域医療支援学講座

## 著　　書

- 1 織田良正, 多胡雅毅 : Part 4. アドバンス編 Chap19. 組織力で病院総合診療医を育成する! - 教育リソース不足でも指導体制を構築する秘訣. JUGLER ブック 若手指導医1年目の教科書, Part 4. 250-262, 2022, 6, (株)メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京.
- 2 多胡雅毅, 鋤野紀好 : Part 1. ベーススキル編, Part 2. 臨床におけるリーダーシップ・教育力, Part 3. 研究におけるリーダーシップ・教育力, Part 4. アドバンス編, ミニコラム1-5. JUGLER ブック 若手指導医1年目の教科書, 2022, 6, (株)メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京.
- 3 ◎山下 駿, 多胡雅毅 : Chap10. 「症例報告の意味ってあるんですか」と聞かれたら—リサーチマインドの育て方. JUGLER ブック 若手指導医1年目の教科書, Part 3. 研究におけるリーダーシップ・教育力, 124-134, 2022, 6, (株)メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京.

## 原著論文

- 1 ◎Fujiwara M, Tago M, Hirata R, Yamashita S, Katsuki NE, Ide N, Nishi TM, Oda Y, Nishiyama M, Yamashita SI: A Prospective Observational Study Conducted at a Single Center in Japan to Validate a Previously Developed Predictive Formula of In-Hospital Mortality for Patients Aged  $\geq 65$  Years with Endogenous Diseases Transported by Ambulance. Med Sci Monit, Vol.28, e938385, 2022, 11.
- 2 \*Harada T, Watari T, Watanuki S, Hiroshige J, Kushiro S, Miyagami T, Shusa S, Suzuki S, Hiyoshi T, Hasegawa S, Nabeshima S, Aihara H, Yamashita S, Tago M, Yoshimura F, Kunitomo K, Tsuji T, Hirose M, Tsuchida T, Shimizu T: Diagnostic error rates and associated factors for lower gastrointestinal perforation. Sci Rep, Vol.12, No.1: 1028, 2022, 1.
- 3 ◎Hirata R, Tago M, Katsuki NE, Oda Y, Tokushima M, Tokushima Y, Hirakawa Y, Yamashita S, Aihara H, Fujiwara M, Yamashita SI: History of Falls and Bedriddenness Ranks are Useful Predictive Factors for in-Hospital Falls: A Single-Center Retrospective Observational Study Using the Saga Fall Risk Model. Int J Gen Med, Vol.15, 8121-8131, 2022, 11.
- 4 \*Miyazaki Y, Yamashita S, Tago M, Tokushima M, Emura S, Yamashita SI: Reasons for medical students selecting a rural prefecture in Japan for initial clinical training: a single-center-based cross-sectional study. J Rural Med, Vol.17, No.3: 118-124, 2022, 7.
- 5 \*Shikino K, Tago M, Watari T, Sasaki Y, Takahashi H, Shimizu T: Five tips on clinical research mentorship for Japanese generalists. JOURNAL OF HOSPITAL GENERAL MEDICINE, Vol.4, No.3: 170-171, 2022, 5.
- 6 Tago M, Watari T, Shikino K, Yamashita S, Katsuki NE, Fujiwara M, Yamashita SI: A survey of the research practice in general medicine departments of Japanese universities: A cross-sectional study. J Gen Fam Med, Vol.23, No.1: 56-60, 2022, 1 (Issue Online).
- 7 Tago M, Katsuki NE, Nakatani E, Tokushima M, Dogomori A, Mori K, Yamashita S, Oda Y, Yamashita SI: External validation of a new predictive model for falls among inpatients using the official Japanese ADL scale, Bedriddenness ranks: a double-centered prospective cohort study. BMC Geriatr, Vol.22, No.1: 331, 2022, 4.

- 8 Tago M, Shikino K, Hirata R, Kunitomo K, Otaka Y, Matsui S, Shimizu T: How can we train exemplary general hospitalists?. JOURNAL OF HOSPITAL GENERAL MEDICINE, Vol.4, No.3: 172-173, 2022, 5.
- 9 Tago M, Shikino K, Hirata R, Watari T, Yamashita S, Tokushima Y, Tokushima M, Aihara H, Katsuki NE, Fujiwara M, Yamashita SI: General Medicine Departments of Japanese Universities Contribute to Medical Education in Clinical Settings: A Descriptive Questionnaire Study. Int J Gen Med, Vol.15, 5785-5793, 2022, 6.
- 10 Tago M, Shikino K, Watari T, Hirata R, Yamashita S, Tokushima Y, Tokushima M, Katsuki NE, Fujiwara M, Yamashita SI: Evaluating educational performance and achievements of faculty in general medicine departments of Japanese universities. J Gen Fam Med, Vol.23, No.4: 287-288, 2022, 7.
- 11 Tago M, Hirata R, Watari T, Shikino K, Sasaki Y, Takahashi H, Shimizu T: Future Research in General Medicine Has Diverse Topics and is Highly Promising: Opinions Based on a Questionnaire Survey. Int J Gen Med, Vol.15, 6381-6386, 2022, 8.
- 12 Tago M, Hirata R, Shikino K, Watari T, Sasaki Y, Takahashi H, Nakamura T, Kiyota M, Yabuki T, Ie K, Shimizu T: Common foundations between hospital general medicine and family medicine in Japan: harmonizing and merging. JOURNAL OF HOSPITAL GENERAL MEDICINE, Vol.4, No.5: 264-265, 2022, 9.
- 13 Tago M, Hirata R, Katsuki NE, Nakatani E, Oda Y, Yamashita S, Tokushima M, Tokushima Y, Aihara H, Fujiwara M, Yamashita SI: Criterion-related validity of Bedriddenness Rank with other established objective scales of ADLs, and Cognitive Function Score with those of cognitive impairment, both are easy-to-use official Japanese scales: A prospective observational study. PLOS ONE, Vol.17, No.11: e0277540, 2022, 11.
- 14 Tokushima Y, Tago M, Tokushima M, Yamashita S, Hirakawa Y, Aihara H, Katsuki NE, Fujiwara M, Yamashita SI: Hands-on Clinical Clerkship at the Department of General Medicine in a University Hospital Improves Medical Students' Self-Evaluation of Skills of Performing Physical Examinations and Informed Consent: A Questionnaire-Based Prospective Study. Int J Gen Med, Vol.15, 8647-8657, 2022, 12.
- 15 °Yamashita S, Tago M, Tokushima M, Emura S, Yamashita SI: Willingness to Select Initial Clinical Training Hospitals Among Medical Students at a Rural University in Japan: A Single-Center Cross-Sectional Study. Adv Med Educ Pract, Vol.13, 1081-1089, 2022, 9.

## 総 説

- 1 °相原秀俊, 多胡雅毅: Case 19. 血液培養陰性であれば菌血症ではない?. medicina, 特集 日常診療に潜む臨床検査のピットフォールを回避せよ, 各論〈感染症検査〉, 59巻8号: 1296-1299, 2022, 7.
- 2 °藤原元嗣, 多胡雅毅: 原因不明の腹痛の場合に, 確認しておきたいコト 繰り返す腹痛. 診断と治療 特集: 続・診断困難な痛みに向き合うケーススタディ: 明日からできる痛みへのアプローチ, 見方を変えたら診断できた!, 110巻2号: 165-168, 2022, 2.
- 3 °平田理紗, 多胡雅毅: 1. Nutcracker 現象. 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズ No. 22 腎臓症候群 (第3版) I - その他の腎臓疾患を含めて -, IV. 腎血管系障害, 169-173, 2022, 8.

- 4 多胡雅毅：寝たきり度を用いた院内転倒予測モデルの開発と実用化の可能性. 月刊新医療 総特集：先進ITが果たす医療安全実現の可能性, 49巻2号:30-33, 2022, 1.
- 5 多胡雅毅：自立度（寝たきり度・認知度）を用いた新たな院内転倒予測スコアの開発. 科学研究費助成事業 2020年度研究成果報告書（研究課題／領域番号：18K17322）, 2022, 1.
- 6 多胡雅毅：The 診断エラーバイアスを回避せよ!. よりよい研修ライフを応援する 研修医通信 2022, 34-37, 2022, 4.

### 症例報告

- 1 °Hirata R, Tago M, Makio S, Oishi T, Oda Y: Allergic bronchopulmonary mycosis characterized by chest pain and high-attenuation mucus on computed tomography. Clin Case Rep, Vol.10, No.7: e6030. 2022, 7.
- 2 °Hirata R, Tago M, Tago M: Multiple rib fractures confused with loss of lung volume on chest X-ray. Clin Case Rep, Vol.10, No.8: e6179. 2022, 8.
- 3 °Hirata R, Tago M, Aihara H: Massive anorectal abscess caused by rectal cancer. Clin Case Rep, Vol.10, No.10: e06388. 2022, 10.
- 4 °Hirata R, Tago M, Nakashima T, Hirakawa Y: A floating mural thrombus in the ascending aorta can cause multiorgan infarction. BMJ Case Rep, Vol.15, No.11: e250147. 2022, 11.
- 5 \*Shimada H, Tago M: Prostate cancer dural metastasis resembling a meningioma. Clin Case Rep, Vol.10, No.4: e05601. 2022, 4.
- 6 Tago M, Fujiwara M, Nakashima T, Makio S, Hirakawa Y, Tokushima M, Yamashita S, Tokushima Y, Aihara H, Yamashita SI: Massive splenomegaly requiring differential diagnosis of hematologic malignancies. Clin Case Rep, Vol.10, No.3: e05512. 2022, 3.
- 7 Tago M, Hirata R: Membranous desquamation of the hand in a 7-year-old boy with mild COVID-19. Clin Case Rep, Vol.10, No.12: e06651. 2022, 12.
- 8 °Uno S, Yamashita S, Tago M, Yamashita SI: Pitfall of isolated superior mesenteric artery dissection with normal D-dimer level. Clin Case Rep, Vol.10, No.7: e6060. 2022, 7.
- 9 °Yamashita S, Tago M, Nishi TM, Yamashita SI: Unilateral syphilitic optic neuritis without meningitis or uveitis. Clin Case Rep, Vol.10, No.4: e05678. 2022, 4.
- 10 °Yamashita S, Tag M, Tokushima Y, Aihara H, Takeshita G, Fujiki K, Fujiwara M, Yamashita SI: An Infected Massive Persistent Sciatic Artery Aneurysm Treated by an Aneurysmal Incision and Drainage after Angiographic Embolization. Intern Med, Vol.61, No.9: 1447-1452. 2022, 5.
- 11 \*Yamamoto S, Yamashita S, Kakiuchi T, Kurogi K, Nishi TM, Tago M, Yamashita SI: Late-Onset Ornithine Transcarbamylase Deficiency Complicated with Extremely High Serum Ammonia Level: Prompt Induction of Hemodialysis as the Key to Successful Treatment. Am J Case Rep, Vol.23, e937658. 2022, 11.

### 学会発表

#### 国内全国規模の学会

- 1 °藤原元嗣, 多胡雅毅, 和足孝之, 鋤野紀好, 山下 駿, 平川優香, 徳島圭宜, 香月尚子, 相原秀俊, 山下秀一：日本の大学病院総合診療部門における研究の傾向について. 第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催）. 2022, 8, 19-20 (LIVE配信), 2022, 9, 1-26 (オンデマンド配

信).

- 2 ◎平田理紗, 多胡雅毅, 徳島圭宜, 西 知世, 山下 駿, 平川優香, 相原秀俊, 藤原元嗣, 山下秀一: エコーガイド下針生検で早期診断に至った腹膜播種を伴うびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催). 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 3 ◎Hirata R, Tago M, Nakashima T, Yamamoto S, Yaita S, Yamashita S, Tokushima Y, Tokushima M, Hirakawa Y, Aihara H, Fujiwara M, Yamashita SI: Masquerading cause of multi-organ infarctions diagnosed by transesophageal echocardiography. ACP 日本支部年次総会・講演会2022 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 25-26 (現地開催 + オンデマンド配信).
- 4 ◎平田理紗, 多胡雅毅, 香月尚子, 織田良正, 徳島 緑, 徳島圭宜, 山下 駿, 相原秀俊, 藤原元嗣, 山下秀一: 転倒歴と寝たきり度は院内転倒の関連因子である: 院内転倒予測モデルを用いた単施設後ろ向き観察研究. 第25回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催). 2022, 8, 19-20 (LIVE 配信), 2022, 9, 1-26 (オンデマンド配信).
- 5 \*牧尾成二郎, 大石 透, 山下 駿, 相原秀俊, 多胡雅毅, 山下秀一: 骨髄生検で診断に至るも救命できなかったTAFRO症候群の一例. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催). 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 6 ◎西 知世, 藤原元嗣, 平田理紗, 山下 駿, 多胡雅毅, 山下秀一: 髩膜炎やぶどう膜炎を伴わず視神経炎のみを呈した眼梅毒の一例. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催). 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 7 ◎島田ひとみ, 多胡雅毅, 山下秀一: 髩膜腫との鑑別が困難であった前立腺癌硬膜転移の一例. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催). 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 8 多胡雅毅: シンポジウム1 「病院総合診療専門医を目指す総合診療専門医への期待と提言「病院総合診療専門医制度の概要について」. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催), 座長兼シンポジスト. 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 9 多胡雅毅: JUGLER 1 「症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER (Vol. 3)」. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催), 座長兼パネリスト. 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 10 多胡雅毅: JUGLER 2 ・ シンポジウム4 「Meet the fascinating general hospitalists!」. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催), 座長兼パネリスト. 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 11 多胡雅毅: JUGLER 3 「臨床研究の極意 by JUGLER - つまずきポイントから解決法を探る -」. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催), 座長兼パネリスト. 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 12 多胡雅毅, 平田理紗, 香月尚子, 中谷英仁, 織田良正, 山下 駿, 徳島 緑, 徳島圭宜, 相原秀俊, 藤原元嗣, 山下秀一: 寝たきり度と Barthel Index・Katz Index, 認知度と MMSE・ABC-DSとの基準関連妥当性. 第24回日本病院総合診療医学会学術総会 (WEB 開催). 2022, 2, 26-27 (LIVE 配信).
- 13 多胡雅毅, 香月尚子, 中谷英仁, 相原秀俊, 織田良正, 山下 駿, 徳島圭宜, 平川優香, 藤原元嗣, 山下秀一: 寝たきり度を用いた院内転倒予測モデルの検討: 単施設後ろ向き研究. 第119回日本内科学会総会・講演会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 15-17 (現地開催 + LIVE 配信), 2022, 4, 15-5, 8 (アーカイブ配信), 京都市勧業館 (みやこめっせ)・ロームシアター京都.
- 14 多胡雅毅: 教育講演9 「症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER (Vol. 4)」. 第13回日本プラ

- イマリ・ケア連合学会学術大会（ハイブリッド開催），演者. 2022, 6, 11-12（現地開催+LIVE配信），2022, 6, 11-8, 31（オンデマンド配信），パシフィコ横浜。
- 15 多胡雅毅：シンポジウム18「病院総合診療と家庭医療の共通基盤－調和と融合を目指して－」。第13回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会（ハイブリッド開催），演者. 2022, 6, 11-12（現地開催+LIVE配信），2022, 6, 11-8, 31（オンデマンド配信），パシフィコ横浜。
- 16 Tago M, Hirata R, Katsuki NE, Nakatani E, Oda Y, Yamashita S, Tokushima M, Tokushima Y, Aihara H, Fujiwara M, Yamashita SI: Criterion-related validity of Bedriddenness Ranks with other established objective scales of ADLs, and Cognitive Function Score with those of cognitive impairment: a prospective observational study. ACP 日本支部年次総会・講演会2022(ハイブリッド開催). 2022, 6, 25-26（現地開催+オンデマンド配信）。
- 17 多胡雅毅：シンポジウム1 「Meet the fascinating general hospitalists!」。第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催），座長兼パネリスト. 2022, 8, 19-20（LIVE配信），2022, 9, 1-26（オンデマンド配信）。
- 18 多胡雅毅：シンポジウム2 「FHGMに必要なミドルクラスのリーダーシップとは？」。第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催），座長兼パネリスト. 2022, 8, 19-20（LIVE配信），2022, 9, 1-26（オンデマンド配信）。
- 19 多胡雅毅：教育講演「症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER (Vol. 5)」。第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催），座長兼パネリスト. 2022, 8, 19-20（LIVE配信），2022, 9, 1-26（オンデマンド配信）。
- 20 多胡雅毅：シンポジウム3 「続・臨床研究の極意 by JUGLER - つまずきポイントから解決法を探る-」。第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催），座長兼パネリスト. 2022, 8, 19-20（LIVE配信），2022, 9, 1-26（オンデマンド配信）。
- 21 多胡雅毅：2022年日本病院総合診療医学会 学会賞受賞講演「寝たきり度・認知度の評価者間信頼性と他の客観的尺度との基準関連妥当性」。第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催）。2022, 8, 19-20（LIVE配信），2022, 9, 1-26（オンデマンド配信）。
- 22 多胡雅毅：スポンサードシンポジウム 原因不明な繰り返す腹痛に潜在する希少疾患～治療可能となった急性肝性ポルフィリン症を「見つかる」から「見つける」へ～「腹痛に潜む希少疾患急性肝性ポルフィリン症（AHP）の病態について」。第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催），シンポジスト. 2022, 8, 19-20（LIVE配信），2022, 9, 1-26（オンデマンド配信）。
- 23 多胡雅毅：スポンサードシンポジウム SS 5. FGIDと鑑別を要する希少疾患（ポルフィリン症を含めて）「腹痛に潜む希少疾患 AHP の病態について」。第24回日本神経消化器病学会（ハイブリッド開催），シンポジスト. 2022, 9, 8-9（現地開催+WEB配信），星野リゾート OMO 7 旭川。
- 24 Tokushima Y, Hirata R, Tago M, Yamashita S, Tokushima M, Hirakawa Y, Aihara H, Katsuki NE, Fujiwara M, Yamashita SI: Diffuse large B-cell lymphoma initially presenting as peritoneal dissemination diagnosed by ultrasound-guided biopsy. ACP 日本支部年次総会・講演会2022（ハイブリッド開催）。2022, 6, 25-26（現地開催+オンデマンド配信）。
- 25 °山下 駿，多胡雅毅，徳島 緑，江村 正，山下秀一：初期臨床研修病院に大学病院を含むことを希望する地方大学医学生の特徴：単施設横断研究。第24回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB開催）。2022, 2, 26-27（LIVE配信）。

- 26 ◎Yamashita S, Tago M, Nishi TM, Fujiwara M, Yamashita SI: Unilateral syphilitic optic neuritis without meningitis or uveitis. ACP 日本支部年次総会・講演会2022（ハイブリッド開催）. 2022, 6, 25-26（現地開催+オンデマンド配信）.
- 27 ◎Yamashita S, Tago M, Yamamoto SO, Yaita S, Fujiwara M, Yamashita SI: Haemichorea-hemiballism associated with poorly controlled type 2 diabetes mellitus. ACP 日本支部年次総会・講演会2022（ハイブリッド開催）. 2022, 6, 25-26（現地開催+オンデマンド配信）.
- 28 ◎Yamashita S, Tago M, Yamamoto SO, Yaita S, Fujiwara M, Yamashita SI: Hemichorea-hemiballism associated with poorly controlled type 2 diabetes mellitus（黒川賞候補演題）. ACP 日本支部年次総会・講演会2022（ハイブリッド開催）. 2022, 6, 25-26（現地開催+オンデマンド配信）.
- 29 ◎山下 駿, 多胡雅毅, 徳島圭宜, 原田侑典, 宮上泰樹, 佐々木陽典, 山下秀一：感染性心内膜炎予測モデルの外部検証：多施設後ろ向き症例対照研究. 第25回日本病院総合診療医学会学術総会（WEB 開催）. 2022, 8, 19-20 (LIVE 配信), 2022, 9, 1-26（オンデマンド配信）.

#### 地方規模の学会

- 1 ◎平田理紗, 徳島圭宜：診断推論戦略セッション「症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER（特別編）－佐大総診からエキスパートへの挑戦－」症例提示①. 日本プライマリ・ケア連合学会佐賀県支部第6回学術集会（WEB 開催）. 2022, 2, 5.
- 2 ◎中島央律紗, 山下 駿, 山本さつき, 八板静香, 多胡雅毅, 山下秀一：腸腰筋膿瘍で発症した診断困難なクローン病の1例. 日本内科学会第337回九州地方会（WEB 開催）. 2022, 5, 28 (LIVE 配信).
- 3 多胡雅毅, 藤原元嗣：シンポジウム「佐賀県の糖尿病性腎症に関する地域連携の取り組み, それぞれの立場・視点から」座長. 日本プライマリ・ケア連合学会佐賀県支部第6回学術集会（WEB 開催）. 2022, 2, 5.
- 4 多胡雅毅：診断推論戦略セッション「症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER（特別編）－佐大総診からエキスパートへの挑戦－」. 日本プライマリ・ケア連合学会佐賀県支部第6回学術集会（WEB 開催）, 座長兼パネリスト. 2022, 2, 5.
- 5 多胡雅毅, 藤原元嗣：シンポジウム「佐賀県のCOVID-19×プライマリ・ケア, 総合診療」. 日本プライマリ・ケア連合学会九州ブロック佐賀県支部第7回学術集会, 座長兼パネリスト. 2022, 12, 10, ホテルマリターレ創生・WEB（ハイブリッド開催）.
- 6 多胡雅毅：診断推論戦略セッション「症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER（特別編3）」. 日本プライマリ・ケア連合学会九州ブロック佐賀県支部第7回学術集会, 座長兼パネリスト. 2022, 12, 10, ホテルマリターレ創生・WEB（ハイブリッド開催）.
- 7 ◎宇野純加, 山下 駿, 多胡雅毅, 山下秀一：突然発症の病歴の重要性：D-dimer 値が正常な孤立性上腸管膜動脈解離の1例. 日本内科学会第338回九州地方会（WEB 開催）. 2022, 8, 27 (ZOOM).

#### その他の学会

- 1 多胡雅毅：認知症ケアユニット（認知症ケア専用病床）の効果についての研究. 第28回ニッセイ財団高齢社会ワークショップ（WEB 開催）. 2022, 2, 23.

## 研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	1:代表 2:分担 該当番号を記入	研究課題等	交付金額(千円)
准教授	多胡 雅毅	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	1	寝たきり度を用いた院内転倒予測モデルの多様な医療機関での検証と実用化に関する研究	7,930
准教授	多胡 雅毅	シオノギ製薬株式会社	奨学寄附サポート	1	原因不明の発熱患者における感染性心内膜炎の臨床予測モデルの開発：多施設後ろ向き研究	300

## 学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
准教授	多胡 雅毅	第35回内科学会奨励賞	寝たきり度を用いた院内転倒予測モデルの検証：多施設前向き研究
准教授	多胡 雅毅	2022年日本病院総合診療医学会学会賞	High inter-rater reliability of Japanese bedriddenness ranks and cognitive function scores: A hospital-based prospective observational study