

1. 原著論文

1. Takahashi N, Nakada TA, Sakai T, Kato Y, Moriyama K, Nishida O, Oda S. A CO2 removal system using extracorporeal lung and renal assist device with an acid and alkaline infusion. J Artif Organs. 2019 Oct 4. doi: 10.1007/s10047-019-01136-0.
2. Naoki Yoshinaga, Kazumi Kubota, Kensuke Yoshimura, Rieko Takanashi, Yasushi Ishida, Masaomi Iyo, Takashi Fukuda, Eiji Shimizu.: Long-term effectiveness of cognitive therapy for refractory social anxiety disorder: one-year follow-up of randomised controlled trial. Psychother Psychosom. 2019.
3. Yoshida K, Yamaoka Y, Eguchi Y, Sato D, liboshi K, Kishimoto M, Mimura M, Kishimoto T. A Validation Study of the Remotely Administered Montreal Cognitive Assessment Tool in the Elderly Japanese Population. Telemedicine and e-Health.2019
4. Haruhisa Fukuda, Daisuke Sato, Yoriko Kato, Wataro Tsuruta, Masahiro Katsumata, Hisayuki Hosoo, Yuji Matsumaru, Tetsuya Yamamoto. Comparing retreatments and expenditures in flow diversion versus coiling for unruptured intracranial aneurysm treatment: a retrospective cohort study using a real-world national database. Neurosurgery. 2019
5. Takahashi N, Nakada TA, Sakai T, Kato Y, Moriyama K, Nishida O, Oda S. A CO2 removal system using extracorporeal lung and renal assist device with an acid and alkaline infusion. J Artif Organs. 2019 Oct 4. doi: 10.1007/s10047-019-01136-0.
6. 福田治久, 佐藤大介, 白岩健, 福田敬. NDB 解析用データセットテーブルの開発. 保健医療科学 68(2) 158-167 2019年6月
7. 福田治久, 佐藤大介, 福田敬. レセプトデータを用いた医療費分析における診療報酬改定の補正方法. 保健医療科学 68(2) 147-157 2019年6月
8. Kanahara N, Yoshimura K, Nakamura M, Oda Y, Watanabe M, Iyo M. : Metabolism of risperidone by CYP2D6 and the presence of drug-induced dopamine supersensitivity psychosis in patients with schizophrenia. Int Clin Psychopharmacol. 2019 May;34(3):124-130.
9. Yoshida K, Yamaoka Y, Eguchi Y, Sato D, liboshi K, Kishimoto M, Mimura M, Kishimoto T. Remote Neuropsychological Assessment of Elderly Japanese Population Using the Alzheimer's Disease Assessment Scale: A Validation Study. J Telemed Telecare 2019 May 8;1357633X19845278.

10. Daisuke Sato. The Effectiveness of NOAC and VKA: Observational Study in Japan.; HTAi2018. IJTAHC.
11. Haruhisa Fukuda, Haku Ishida, Daisuke Sato, Kensuke Moriwaki; Healthcare Expenditures for the treatment of patients with hepatocellular carcinoma in Japan. ISPOR Europe 2018. Volume 21, Supplement 3, Page S34.
12. Daisuke Sato, Takeru Shiroywa, Takashi Fukuda The Construction of Database Using Japanese National Claims Database. HTAi 2017 Annual Meeting
13. Daisuke Sato, Takeru Shiroywa and Takashi Fukuda. The Construction Of Database Using Japanese National Claims Database; Volume 33, Special Issue S1 2017 HTAi IJTAHC, p. 108
14. Okada R, Koshizuka K, Yamada Y, Moriya S, Kikkawa N, Kinoshita T, Hanazawa T, Seki N. Regulation of Oncogenic Targets by miR-99a-3p (Passenger Strand of miR-99a-Duplex) in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. Cells. 2019 Nov 28;8(12). pii: E1535.
15. 塙真輔, 三橋暁, 石川博士, 碓井宏和, 佐藤明日香, 高木亜由美, 鈴木義也, 羽生裕二, 松岡歩, 生水真紀夫 89歳の子宮体癌患者に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の経験 関東産婦誌 56巻: 475頁—480頁 2019年
16. 塙真輔, 三橋暁, 石川博士, 碓井宏和, 佐藤明日香, 高木亜由美, 鈴木義也, 羽生裕二, 松岡歩, 生水真紀夫. 帝王切開癒痕部妊娠に対して, 腹腔鏡下腔式子宮全摘術を施行した高度肥満患者の1例 関東産婦誌 56巻: 105頁—109頁) 2019年
17. 廣岡潤子, 石川雅彦, 野口貴史, 瀬川恵子, 加藤宵子, 上田麗子, 粒来拓, 塙真輔, 荒田与志子, 長谷川哲哉. 当院でのマイクロ波子宮内膜アブレーション Microwave Endometrial Ablation の治療成績—6ヵ月以上観察し得た症例の検討— J. Microwave Surg. Vol.37-1 1頁—7頁 2019年

2. 総説

1. 宮地秀明, 吉村健佑: NDB オープンデータを用いた common skin disease 研究の展望. 皮膚科診療 :42(4);274-282,2020.3.25
2. 佐藤大介. 英国における保健医療経済評価の取り組み. 公衆衛生 Vol84.2 p92-96 2020年2月
3. 成瀬浩史, 吉村健佑: オンラインや遠隔機器を活用した医療・保健活動の政策動向. 保健の科学. 62(1):15-22. 2020年1月1日
4. 山岸一貴, 吉村健佑: 医療を変えるためのビッグデータ活用方法. 麻酔. 68(11):. 2019年
5. 吉村健佑: ヘルスケアにおける ICT ツール

の現在と未来: 産業保健と看護 2019 vol 11,N0.4,332- 336, メディカ出版, 東京. 2019年7月10日

6. 吉村健佑. 臨床研究法の概要と臨床研究の進め方～これだけは押さえて法律のポイント～ 臨床モニター 30Supplement 46-46 2019年4月

3. 学会発表

1. 岩瀬信哉, 服部憲幸, 安部隆三, 中田孝明, 高橋希, 栗田健郎, 林洋輔. 小児 ECMO のボトルネックの解消には成人領域と小児領域の協働が不可欠である. 第47回日本救急医学会総会・学術集会 2019年10月 東京
2. 高橋希, 中田孝明, 織田成人. 遅発性に大動脈弁閉鎖不全症を来した外傷性バルサルバ洞仮性動脈瘤の一例. 第47回日本救急医学会総会・学術集会 2019年10月 東京
3. 高橋希, 中田孝明, 安倍隆三. 敗血症患者における乳酸クリアランスの検討. 第32回日本外科学会総会学術集会 2019年11月 岐阜
4. Daisuke Sato. The Effectiveness of Dabigatran, Rivaroxaban and VKA in patients with non-valvular atrial fibrillation (NVAF) using National insurance Claim Database in Japan.; The 8th HTAsiaLink Annual Conference 2019.4 Seoul, South Korea.

4. 学会(研究会)講演

1. 吉村健佑. 持続可能な精神科医療を実現するために - 医療政策を読み解く -. 第32回日本総合精神病院医学会 教育講演. 2019年11月15日
2. 吉村健佑, 成瀬浩史, 菊地信示郎. レセプトデータを用いた向精神薬の使用実態の解析. 第49回日本神経精神薬理学会 / 第29回日本臨床精神神経薬理学会 2019年10月11日
3. 吉村健佑. 医療政策における都道府県の役割. 第12回日本公共政策学会関西支部研究大会共通論題セッション2: 医療と公共政策. 2019年9月28日
4. 種市摂子, 大岡忠夫, 唐澤崇, 高橋雅彦, 福本正勝, 武藤剛, 吉村健佑, 山本義春. オンラインでの産業医面接に関する意識調査. 第26回日本産業精神保健学会, 東京, 2019年8月30-31日.
5. 佐藤大介. 地域医療構想に関する事例発表. 令和元年度第2回医療政策研修会及び第2回地域医療構想アドバイザー会議 2019年8月30日
6. 飯村太郎, 吉村健佑, 櫻庭唱子, 根廻麻美, 松嶋恭子, 阿部幹也. Public Health. 実践講座の開講. 第51回日本医学教育学会 2019年7月26日
7. 吉村健佑. データを活用した医療政策立案の実

際 - 次世代の医療を維持するために -. 横浜市立大学 大学院 2019年度 第12回臨床研究セミナー 2019年7月24日

8. 吉村健佑. ヘルシーワークプレイスについて学ぼう. 病院での働き方改革と管理職との連携. 千葉県看護協会研修 2019年7月17日
9. 吉村健佑. 不眠症治療における減薬と薬剤変更の実際. 第2回千葉県精神科専門認定薬剤師講習会 2019年7月14日
10. 吉村健佑. 医療費の適正化と生活習慣の行動変容 - 精神医学からみた有効な保健指導とは? -. 国立保健医療科学院専門課程 I 保健福祉行政管理分野分割前期(基礎)「行動科学」2019年7月11日
11. 吉村健佑. 保健・医療・福祉制度と医療経済②～医療資源の効果的な配分～. 千葉大学医学部医学科4年次講義 医療経済情報学ユニット 2019年7月10日
12. 吉村健佑. 保健・医療・福祉制度と医療経済①～保険医療の可視化と遠隔医療の可能性～. 千葉大学医学部医学科4年次講義 医療経済情報学ユニット 2019年7月10日
13. 吉村健佑. 医療資源の効果的な配分とは? - 厚生労働省での医療政策決定プロセスの実際 -. 早稲田大学政治経済学部講義 2019年7月9日
14. 吉村健佑. 千葉県寄附講座 千葉大学医学部附属病院次世代医療構想センター研究・事業概要. 千葉大学関連病院会議 2019年7月6日
15. 吉村健佑. イントロダクション 成長を続け未知の分野へ踏み出す Public Health. 専門職として生きる. 2019年度 Public Health. 実践講座 2019年7月4日
16. 塙真輔, 三橋暁, 碓井宏和, 羽生裕二, 石川博士, 松岡歩, 錦見恭子, 楯真一, 生水真紀夫 当科での80歳以上の子宮体がん推定患者の手術療法についての検討. 第61回日本婦人科腫瘍学会 新潟 朱鷺メッセ 2019年7月4日
17. 吉村健佑. 精神保健学～地域移行支援と精神科医療のICT化～. 千葉大学医学部医学科4年次公衆衛生学講義 2019年7月1日
18. 吉村健佑. 医療からみた人間の行動変容～医療制度から行動経済学へ～. 室蘭工業大学工学部2年次メンタルヘルス論講義 2019年6月28日
19. Kensuke Yoshimura. Overview of Medical Policy in Japan. Uneven Distribution of Physicians, Hospitals and Cure. JICA Tokyo, 研修 2019年6月24日
20. 吉村健佑. オンライン精神科医療: 保険承認後の現状と課題. 精神科領域におけるオンライン診療 - 制度設計の経緯と展望 -. 第115回日本精神神経学会学術総会 委員会シンポジウム 29 2019年6月22日
21. 菊地信示郎, 吉村健佑. NDB オープンデータを

- 活用した我が国における高齢者に対する抗うつ薬の使用実態. 第115回 日本精神神経学会学術総会 2019年6月21日
22. 稲垣中, 大石賢吾, 吉村健佑, 米田博ら. 活動報告 精神科医・精神科医療の実態把握・将来計画に関する委員会. 第115回日本精神神経学会学術総会 2019年6月20日
23. 吉村健佑. 科学的根拠に基づいた精神保健医療政策立案. レセプトデータを用いた保険診療の実態分析. 第115回日本精神神経学会学術総会. 会長企画シンポジウム1 2019年6月20日
24. 吉村健佑. 組織で取り組む職場のメンタルヘルス対策～解決につながるコツを事例で考える～. 日本産業カウンセラー協会 上信越支部 公開講座 2019年6月16日
25. 吉村健佑. 精神保健活動: ケースから見る地域精神保健 - 公衆衛生の視点からみたこころの健康 -. 国立保健医療科学院 専門課程I 保健福祉行政管理分野分割前期(基礎) 2019年6月11日
26. 吉村健佑. 若手育成の取り組みの実績と今後. 令和元年度あひのな同窓会総会 2019年6月8日
27. 吉村健佑. 医療政策と人々の健康～医療制度から行動経済学へ～. 千葉大学教育学部養教諭養成課程1年次講義 2019年6月5日
28. 吉村健佑. 行動科学: 医療の情報と人間の行動～医療制度から行動経済学へ～. 千葉大学医学部医学科2年次講義 2019年6月5日
29. 吉村健佑. 産業メンタルヘルス実践講座(全6コマ)メンタルヘルステクノロジー主催研修会 2019年5月26日
30. 吉村健佑. 職場のメンタルヘルス若手研究者・実務者の会活動報告: 若手主体で行動する試み.. 第92回日本産業衛生学会学術総会 2019年5月25日
31. 吉村健佑. インタロダクション 医療を俯瞰的に捉える - 医療経済分析の観点から挑む Public Health.. 千葉大学医学部 PublicHealth. 実践講座 2019年5月21日
32. 吉村健佑. 働き方改革×健康経営×メンタルヘルス問題. HRカンファレンス 2019年5月15日
33. 吉村健佑. 精神看護方法: 産業精神保健学と災害精神保健学. 千葉大学看護学部看護学科3年次講義 2019年5月14日
34. 吉村健佑. 持続可能な医療を実現するために「官・民・学」のできることに～厚生労働省・大学病院・精神科産業医の経験から～.. 早稲田大学大学院 先端生命医科学特論 イノベティブキャリア・ディスカバリ 2019年5月7日
35. 吉村健佑. 産業メンタルヘルス実践講座(全6コマ). メンタルヘルステクノロジー主催産業精神保健研修 2019年4月27日

36. 吉村健佑. 医療現場の働き方改革から読み解くICTの活用. 第30回日本医学会総会 2019 中部学術総合展示 特別企画プログラム 2019年4月26日
37. Daisuke Sato. The Effectiveness of Dabigatran, Rivaroxaban and VKA in patients with non-valvular atrial fibrillation using National Insurance Claim Database in Japan HTAsiaLink2019 2019年4月25日
38. 吉村健佑. 精神保健福祉2地域移行支援・データでみる精神科医療. 国際医療福祉大学医学部医学科社会医学II講義 2019年4月23日
39. 吉村健佑. 30年後も活躍できる医師になるために - 精神科医・産業医・厚生労働省の経験から -. 国際医療福祉大学医学部医学科社会医学II講義 2019年4月23日
40. 吉村健佑. 遠隔・オンライン診療の実装状況と展望. 宮城オンライン診療に関する学習会 2019年4月22日
41. 吉村健佑. 臨床研究法の概要と臨床研究の進め方～これだけは押さえておきたい法律のポイント～. 臨床モニター学会教育講演 2019年4月13日
42. 塙真輔, 高木亜由美, 羽生裕二, 鈴木義也, 井上万里子, 尾本暁子, 楯真一, 石川博士, 碓井宏和, 三橋暁, 生水真紀夫. 日本産婦人科学会不安要素払拭スライドを用いた医学部生への講義とその効果. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会. 2019年4月13日
43. 吉村健佑. 保健医療福祉政策論(全6コマ). 群馬医療福祉大学看護学部講義 2019年4月10日
44. 吉村健佑. 医療分野におけるICT化の動向について. 独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO) 研修会 2019年4月9日
45. 吉村健佑. 保険診療の知識. 千葉大学医学部附属病院研修会 2019年4月1日
46. 塙真輔, 三橋暁, 碓井宏和, 石川博士, 佐藤明日香, 高木亜由美, 生水真紀夫. 当科でのTLH手技習得メソッドについて. 第8回千葉産婦人科内視鏡手術研究会プログラム 2019年3月16日
47. 塙真輔, 三橋暁, 石川博士, 佐藤明日香, 高木亜由美, 生水真紀夫. 当科における, 全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)の手技習得のための指導法. 第24回千葉内視鏡外科学会 2019年2月9日
5. 社会活動(講演会)
1. 吉村健佑, 岡田玲緒奈, 高橋希. 小児科と救急科医療の課題と対策. 第6回千葉医療政策公開セミナー 2020年1月28日
2. 吉村健佑, 塙真輔, 岡田玲緒奈. 産科と新生児科医療の課題と対策. 第5回千葉医療政策公開

セミナー 2020年1月22日

3. 吉村健佑. 医師確保と大学の役割. 第4回千葉医療政策公開セミナー 2020年1月14日
4. 佐藤大介, 吉村健佑. 医療法・地域医療構想について. 第3回千葉医療政策公開セミナー 2019年12月17日
5. 佐藤大介, 吉村健佑. 健康保険法・診療報酬と病院経営・データの活用. 第2回千葉医療政策公開セミナー 2019年12月10日
6. 吉村健佑. 医療政策の全体像: 国と県の役割とホンネ. 第1回千葉医療政策公開セミナー 2019年11月26日
7. 塙真輔. 当院での腹腔鏡下子宮全摘術導入と婦人科腫瘍の治療の現状について. 第13回成田赤十字病院医療連携懇談会講演. 2019年10月3日
8. 塙真輔. 知っておきたい女性疾患 ～よりよいライフスタイルのために～. 成田赤十字病院公開研究講座. 2019年9月20日
9. 吉村健佑. 社会医学: 医療データ分析と医療経済分析の可能性. 横浜市立大学医学部6年次講義, 神奈川. 2019年9月12日.
10. 吉村健佑. 病院経営から考えるICTの活用～効率的な医療提供で働き方改革を実現する～, 千葉県医療情報セミナー, 2019年8月31日.

6. 書籍・単行書

1. 高橋希, 島田忠長, 中田孝明. "targeted/personalized/precision medicine" と呼ばれる方法は, どの治療が, どの患者に, いつ有効かを示すことが可能か?. 救急医学 2020;44(1), 47-50.
2. 吉村健佑(共著). 「医療機関における産業保健活動ハンドブック」公益財団法人 産業医学振興財団, 2019年
3. 清水敬樹, 高橋希. ICU実践ハンドブック改訂版. 羊土社, 2019.
4. 矢崎めぐみ, 高橋希, 中田孝明, 織田成人. 敗血症性ショック. 感染と抗菌薬 2019; 22(1): 61-65
5. 清水敬樹, 高橋希. ナースがケアするマイナーエマージェンシー. 学研メディカル秀潤社. 2019.
6. 高橋希, 中田孝明, 平澤博之. ECCO2R(Low Flow ECMO) および酸塩基投与併用 ECMOの臨床的意義と効果. ICUとCCU. Japanese journal of intensive care medicine: 集中治療医学 2019; 43(10): 593-598
7. 吉村健佑(共著)(荘子万能・小泉俊三編). 「睡眠薬を含むポリファーマシーへの適切な介入・減薬の在り方とは?」私にとっての'Choosing Wisely' 医学生・研修医・若手医師の'モヤモヤ' から. 金芳堂, 2019年12月31日
8. 吉村健佑(共著)(井上貴裕編). 病院経営の視点で考える職員のメンタルヘルス対策. 病院経

営財務マネジメント～財務基盤強化のための実践テキスト. ログカ書房, 2019年6月 ISBN-13: 978-4909090256.

9. 吉村健佑(共著). 「保健・医療・福祉に関する行政組織」「医療介護連携体制」. 医療情報医学・医療編 改訂第6版. 日本医療情報学会医療情報技師育成部会(編). 篠原出版新社, 2019年3月30日

7. メディア関連

1. ニュースリリース. 次世代医療構想センターが「千葉医療構想フォーラム」を開催. 2020年1月29日
2. ニュースリリース. 次世代医療構想センターが「千葉医療政策公開セミナー」を開催. 2020年1月15日
3. 吉村健佑作成: 朝日新聞. 高齢者高リスク薬多用 睡眠・抗不安 80代ピーク. 2019年12月8日 朝刊記事(1面)
4. m3.com. 「千葉の問題は日本の問題」、成功事例目指す - 吉村健佑・千葉次世代医療構想センター長に聞く◆Vol.3. 2019年10月4日
5. m3.com. 450人への“ヒアリングマラソン”実施 - 吉村健佑・千葉次世代医療構想センター長に聞く◆Vol.2. 2019年9月27日
6. m3.com. 県のシンクタンクの機能を果たすが狙い - 吉村健佑・千葉次世代医療構想センター長に聞く◆Vol.1. 2019年9月17日
7. FNN PRIME online. 千葉大学病院 寄附研究部門「次世代医療構想センター」を8月1日に設置. 2019年7月30日
8. 時事メディカル. 千葉大学病院 寄附研究部門「次世代医療構想センター」を8月1日に設置. 2019年7月30日
9. MEDIFAX Web. 千葉大病院「次世代医療構想センター」開設へ 県が寄付講座. 2019年6月4日

8. 受賞歴

1. 第32回日本外科感染症学会ポスター Award(医師部門). 敗血症患者における乳酸クリアランスの検討. 2019年11月
2. 吉村健佑: 日本臨床精神神経薬理学会 優秀論文賞 2019年10月11日.

9. 研究費

- 吉村健佑
1. 資金制度名: 厚生労働科学研究費
期間(年度): 平成29年度～令和元年度
研究課題名: 「難治性疾患等を対象とする持続可能で効率的な医療の提供を実現するための医

- 療経済評価の手法に関する研究」代表：福田敬
研究分担者
2. 資金制度名：国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)
期間 (年度)：平成30年度～令和2年度
研究課題名：「アカデミアによる医療情報データベース研究におけるMID-NET利活用に関する研究」代表者：山中竹春
研究分担者
 3. 資金制度名：文部科学省：科学研究費：若手研究
期間 (年度)：令和元年度～令和2年度
研究課題名：NDB オープンデータを用いた精神神経領域の疾患に対する診療の適正化に関する研究
研究代表者

佐藤大介

1. レセプトデータベース (NDB) の利用を容易にするための包括的支援システムの開発
日本学術振興会：科学研究費補助金
研究期間：2018年4月 - 2022年3月 代表者：加藤源太
2. 脳梗塞再発予防のための治療薬および検査機器の医療経済評価に関する研究
文部科学省：文部科学研究 基盤 (C)
研究期間：2018年4月 - 2021年3月 代表者：佐藤大介
3. 循環器疾患の新規デバイスや医薬品の医療経済分析および分析に必要な基盤データの整備
文部科学省：文部科学研究 基盤 (C)
研究期間：2019年4月 - 2022年3月 代表者：小寺聡
4. NDB データから患者調査各項目及び OECD 医療の質指標を導くためのアルゴリズム開発にかかる研究
厚生労働省：厚生労働科学研究補助金
研究期間：2018年4月 - 2020年3月 代表者：加藤源太
5. HIV 感染症における医療経済的分析と将来予測に資する研究
厚生労働省：厚生労働科学研究補助金
研究期間：2018年4月 - 2020年3月 代表者：谷口俊文
6. 地域医療構想の達成のための病院管理者向け組織マネジメント研修プログラムの開発研究
厚生労働省：厚生労働科学研究補助金
研究期間：2019年4月 - 2020年3月 代表者：福田敬
7. 難治性疾患等を対象とする持続可能で効率的な医療の提供を実現するための医療経済評価の手法に関する研究
厚生労働省：厚生労働科学研究補助金
研究期間：2017年12月 - 2020年3月 代表

者：福田敬

8. 医薬品・医療機器の費用対効果評価におけるNDBの活用可能性の検証
日本学術振興会：科学研究費補助金
研究期間：2017年4月 - 2020年3月 代表者：渡邊亮

高橋希

資金制度名：厚労省科研費 若手研究 (B)
期間 (年度)：2017年4月 - 2020年3月, 17K17042,
研究課題名：“Development of Extracorporeal Lung and Renal Assist Device [ELRAD]”
代表者：高橋希

広報関連制作物

オリジナルロゴ



次世代医療構想センター
Center for Next Generation of Community Health

紹介パンフレット



初版
URL : <http://chiba-u-nextg.sakura.ne.jp/pamphlet1st20190917/>



第2版
URL : <http://chiba-u-nextg.sakura.ne.jp/pamphlet2nd20191220/>



WEB 関連



WEB サイト
URL : <https://www.ho.chiba-u.ac.jp/NextGeneration/>



ブログサイト
URL : chiba-u-nextg.sakura.ne.jp



Facebook
URL : <https://www.facebook.com/NEXTGENERATION19/>



Twitter
URL : https://www.twitter.com/n_generation19



イベント・セミナー用資材



ノベルティ
うちわ



千葉医療政策公開セミナー
ポスター



第1回千葉医療構想フォーラム
ポスター