

【長尾能雅】

【書籍】

(共著) 長尾能雅.

内科学. 第12班. 1.内科学総論, 3.患者安全. 朝倉書店. 13-19, 2021.

(共著) 長尾能雅.

医療安全レポート〈書籍版〉2019年版. 患者安全の未来予想～「遅延型アレルギー」への処方箋～. 一般社団法人医療安全全国共同行動. 334-336, 2020.

(共著) 長尾能雅.

改訂第2版 医療安全管理実務者標準テキスト. 第3章 病院内の医療安全(部署別管理者の注意点) 1.施設管理者(病院長・医院長). 日本臨床医学リスクマネジメント学会監修. へるす出版. 112-115, 2020.

【英文雑誌】

Tatsuya Fukami, Masayuki Uemura, Yoshimasa Nagao.

Significance of incident reports by medical doctors for organizational transparency and driving forces for patient safety.

Patient Safety in Surgery. Vol.14(1), open access, 2020.4.

Tatsuya Fukami, Masayuki Uemura, Mineko Terai, Tomomi Umemura, Mika Maeda, Mayumi Ichikawa, Naoko Sawai, Fumimasa Kitano, Yoshimasa Nagao.

Intervention efficacy for eliminating patient misidentification using step-by-step problem-solving procedures to improve patient safety. Nagoya J Med Sci. Vol.82(2):315-321, 2020.5.

Tatsuya Fukami, Masayuki Uemura, Yoshimasa Nagao.

Doctors-in-training support strategy from incident report point of view.

Annals of Medicine and Surgery. Vol.56:139-141, 2020.8.

Tatsuya Fukami, Masakazu Uemura, Mineko Terai, Yoshimasa Nagao. Enhanced hospital-wide communication and interaction by team training to improve patient safety

Nagoya J Med Sci. Vol.82(4):697-701, 2020.11.

【邦文雑誌】

長尾能雅. 医療安全管理の全体像.

日本内科学会誌. 2020 ; 68 増刊 : 579-583.

長尾能雅. 医療安全管理体制の可視化と人材育成のための研究.

平成 30 年度～令和元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）総合研究報告書. 1-10, 2020.

長尾能雅. 医療安全管理体制の可視化と人材育成のための研究.

平成 30 年度～令和元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）総合研究報告書. 1-10, 2020.

長尾能雅. COVID-19 と患者安全.

医療の質・安全学会誌. 2020 ; Vol.15, No.3, 266-277.

長尾能雅. 患者安全のために：最高質安全責任者（CQSO）養成プロジェクトについて. 小児科診療. 2020 ; Vol.83, No.12, 119-123.

長尾能雅. 医療安全管理の全体像.

日本整形外科学會雑誌. 2020 ; 94 : 1041-1048.

【国際シンポジウム】

Haruhiro Uematsu, Masakazu Uemura, Yoshimasa Nagao(Chair), Measuring the volume of risks in a healthcare facility. Presentation Session 1 and Panel Discussion, 7. Patient Safety, RENKEI Researcher Online Workshop-Health 2021.

【国内学会総会】

長尾能雅. 医療安全における医師とのコミュニケーションのあり方.

日本医療マネジメント学会 2019 年度医療安全分科会 東京 2020. [教育講演]

長尾能雅. 患者安全の全体像～有事と平時の対応～.

第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 教育研修講演 25 WEB 2020. [教育講演]

長尾能雅. 患者安全推進のために.

第 33 回日本臨床整形外科学会学術集会 教育講演 1 WEB 2020. [教育講演]

長尾能雅. 患者安全～標準医療事故調査手法について～

第 65 回日本透析医学会学術集会・総会 教育講演 WEB 2020. [教育講演]

長尾能雅. 医師事故から患者を守る～薬剤師とともに～

第 30 回日本医療薬学会年会 教育講演 5 名古屋 2020. [教育講演]

長尾能雅. COVID - 19 と患者安全

第 58 回日本医療・病院管理学会学術総会 特別企画 4 WEB 2020. [特別講演]

長尾能雅. 新型コロナウイルス影響下における患者安全

第 35 回医療安全管理者ネットワーク会議 in Web 世界患者安全の日 記念イベント 東京 2020. [特別講演]

長尾能雅. 「医療放射線部会ワーキンググループ」設置への期待

第 15 回医療の質・安全学会学術集会 シンポジウム「医療放射線の安全管理～改正法施行後の現状と課題～」 東京 2020. [シンポジスト]

長尾能雅. 定型的な医療事故調査手法とその意義

第 15 回医療の質・安全学会学術集会 シンポジウム「医療事故調査のあり方を考える」 東京 2020. [シンポジスト]

長尾能雅. 予期せぬ診療関連死亡における病理医師への期待

第 15 回医療の質・安全学会学術集会 シンポジウム「予期せぬ診療関連死亡事例における病理医の果たすべき役割」 東京 2020. [シンポジスト]

長尾能雅. 医療機器等に関連するインシデントの類型化と再発防止への挑戦

第 15 回医療の質・安全学会学術集会 シンポジウム「医療機関における医療機器等を安全に使用するための情報共有はどうあるべきか」 東京 2020. [シンポジスト]

【特許等】

長尾能雅. 植村政和. 「リスク評価システム、リスク評価方法およびコンピュータプログラム」 特許協力条約 (PCT: Patent Cooperation Treaty) 国際出願 2020.10.26

【大川淳】

①論文発表

1: Morishita S, Yoshii T, Inose H, Hirai T, Yuasa M, Matsukura Y, Ogawa T, Fushimi K, Okawa A, Fujiwara T. Comparison of Perioperative Complications in Anterior Decompression With Fusion and Posterior Decompression With Fusion for Cervical Spondylotic Myelopathy: Propensity Score Matching Analysis Using a Nationwide Inpatient Database. *Clin Spine Surg.* 2021 Aug 1;34(7):E425-E431. doi: 10.1097/BSD.0000000000001209. PMID: 34039894.

2: Ogawa T, Jinno T, Moriwaki M, Yoshii T, Nazarian A, Fushimi K, Okawa A. Association between hospital surgical volume and complications after total hip arthroplasty in femoral neck fracture: A propensity score-matched cohort study. *Injury.* 2021 Oct;52(10):3002-3010. doi: 10.1016/j.injury.2021.02.092. Epub 2021 Mar 4. PMID: 33714546.

3: Ariga A, Kohno Y, Nakagawa Y, Watanabe T, Katagiri H, Ohara T, Shioda M, Ozeki N, Amemiya M, Okawa A, Sekiya I, Koga H. Simultaneous bilateral total knee arthroplasty is safe and effective for patients in different ages. *J Orthop Sci.* 2021 Oct 9:S0949-2658(21)00283-9. doi: 10.1016/j.jos.2021.08.011. Epub ahead of print. PMID: 34635383.

4: Ogawa T, Yoshii T, Higuchi M, Morishita S, Fushimi K, Fujiwara T, Okawa A. Seasonality of mortality and in-hospital complications in hip fracture surgery: Retrospective cohort research using a nationwide inpatient database. *Geriatr Gerontol Int.* 2021 May;21(5):398-403. doi: 10.1111/ggi.14153. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33768645.

5: Morishita S, Yoshii T, Inose H, Hirai T, Yuasa M, Matsukura Y, Ogawa T, Fushimi K, Katayanagi J, Jinno T, Okawa A, Fujiwara T. Perioperative Complications of Laminoplasty in Degenerative Cervical Myelopathy -A Comparative Study Between Ossification of Posterior Longitudinal Ligament and Cervical Spondylotic Myelopathy Using a Nationwide Inpatient Database. *Global Spine J.* 2021 Dec 17:21925682211063867. doi: 10.1177/21925682211063867. Epub ahead of print. PMID: 34920676.

6: Yoshii T, Egawa S, Sakai K, Kusano K, Nakagawa Y, Hirai T, Wada K, Katsumi K, Fujii K, Kimura A, Furuya T, Nagoshi N, Kanchiku T, Nagamoto Y, Oshima Y, Ando K, Takahata M, Mori K, Nakajima H, Murata K, Matsunaga S, Kaito T, Yamada K, Kobayashi S, Kato S, Ohba T, Inami S, Fujibayashi S, Katoh H, Kanno H, Imagama S, Koda M, Kawaguchi Y, Takeshita K, Matsumoto M, Yamazaki M, Okawa A. Perioperative Complications in Posterior Surgeries for Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: A Prospective Nationwide Investigation. *Clin Spine Surg.* 2021 Dec 1;34(10):E594-E600. doi: 10.1097/BSD.0000000000001243. PMID: 34347632.

7: Egawa S, Yoshii T, Sakai K, Kusano K, Nakagawa Y, Hirai T, Kimura A, Furuya T, Kanchiku T, Nagamoto Y, Takahata M, Mori K, Katoh H, Nagoshi N, Imagama S, Koda M, Kawaguchi Y, Takeshita K, Matsumoto M, Yamazaki M, Okawa A. Prospective Investigation of Postoperative Complications in Anterior Decompression with Fusion for Severe Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament: A Multi-institutional Study. *Spine (Phila Pa 1976).* 2021 Dec 1;46(23):1621-1629. doi: 10.1097/BRS.0000000000004088. PMID: 34747909.

8: Ogawa T, Tachibana T, Yamamoto N, Udagawa K, Kobayashi H, Fushimi K, Yoshii T, Okawa A, Jinno T. Patient body mass index modifies the association between waiting time for hip fracture surgery and in-hospital mortality: A multicenter retrospective cohort study. *J Orthop Sci.* 2021 Aug 12:S0949-2658(21)00234-7. doi: 10.1016/j.jos.2021.07.015. Epub ahead of print. PMID: 34393026.

9: Morishita S, Yoshii T, Inose H, Hirai T, Yuasa M, Matsukura Y, Ogawa T, Fushimi K, Okawa A, Fujiwara T. Comparison of perioperative complications in anterior decompression with fusion and posterior decompression with fusion for thoracic ossification of the posterior longitudinal ligament -a retrospective cohort study using a nationwide inpatient database. *J Orthop Sci.* 2022 May;27(3):600-605. doi: 10.1016/j.jos.2021.03.010. Epub 2021 May 7. PMID: 33972149.

【遠山信幸】

論文

遠山信幸

医療機関における医療安全対策の実際

浦和医師会報 741:50-54:2022.

著書

遠山信幸

医療安全管理者の実務/院内巡視. 医療安全管理実務者標準テキスト改訂第 2p68-71

2021年2月25日発行 へるす出版 東京

学会発表

遠山信幸

M&M 検討会のノウハウ

第 23 回日本医療マネジメント学会学術総会 教育講演 2021.6.25 大阪

遠山信幸

周術期情報共有のための外科系診療科合同 M&M カンファランスの意義

第 46 回日本外科系連合学会学術集会 パネルディスカッション 2021.6.18 東京

長谷川芙美、有田カイダ、海藤章郎、谷岡利朗、大畠慶映、松井聡、伊東浩次、遠山信幸、辻仲
眞康、宮倉安幸、カ山敏樹

外科系女性医師の活躍のために必要なこと

第 46 回日本外科系連合学会学術集会 ワークショップ 2021.6.17 東京

遠山信幸

医療安全に対する外科医の果たす役割

第 7 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会 教育講演 2021.10.2 福島(Web)

遠山信幸

学会特別企画: インシデント報告なんていない!

第16回医療の質・安全学会学術集会 特別企画 2021.11.27 神戸(Web)

大庭明子、遠山信幸、亀森康子、永海ゆかり、百瀬ひろこ、齊藤正昭
ヒューマンエラーなぜ起こる、どう防ぐ

第16回医療の質・安全学会学術集会 口演 2021.11.27 神戸(Web)

永海ゆかり、大庭明子、遠山信幸、亀森康子、百瀬ひろこ、齊藤正昭
コロナ禍における当センターのインシデント報告の推移

第16回医療の質・安全学会学術集会 口演 2021.11.27 神戸(Web)

齊藤正昭、遠山信幸、亀森康子、永海ゆかり、百瀬ひろこ、大庭明子
早期からの医療安全教育が及ぼす研修医の医療安全文化への認識度改善

第16回医療の質・安全学会学術集会 口演 2021.11.27 神戸(Web)

講演

遠山信幸

組織的な安全対策

医療の質・安全学会主催医療安全管理者養成研修会 2021.9.24 東京

遠山信幸

外科・手術における医療安全の実際

医療安全管理専攻科講習 国立保健医療科学院 2021.10.22 和光市

遠山信幸

関東信越厚生局主催 医療安全セミナー 2021.11.11 東京(Web)

遠山信幸

医療機関における医療安全対策の実際

浦和医師会主催 医療安全講演会 2022.1.13 さいたま市

遠山信幸

ハイリスク分野における医療安全管理～外科系領域の医療安全と質向上の取り組み

埼玉県医師会主催 医療安全講演会 2022.2.19 さいたま市

遠山信幸

国立大学病院協議会(中国・四国地区)主催

医療安全リスクマネジャー研修 2022.2.1 岡山(Web)

座長

遠山信幸

誤嚥防止コネクタから見えた課題

第16回医療の質・安全学会学術集会 教育セミナー 2021.11.27 神戸(Web)

遠山信幸

医療機器の安全管理/医薬品の安全管理

第20回埼玉県医療安全懇話会セミナー 2021.3.12 さいたま市

【南須原康行】

1.論文発表（学会誌）

1	南須原康行：「特集 医療安全の視点からみた診療記録」、[総論]医療安全管理部門の視点からみた診療記録、患者安全推進ジャーナル No.67,10-16,2022
---	---

2.学会・研究会発表

発表者名	日程	研修会名等	主催	内容
南須原 康行	R3.6.26	第 83 回耳鼻咽喉科臨床学会 総会・学術講演会 「専門医共通講習医療安全」	耳鼻咽喉科臨床学会	演者
南須原 康行	R3.9.2	第 86 回日本泌尿器科学会 東部総会講演	日本泌尿器科学会	演者
南須原 康行	R3.10.17	第 98 回北海道産婦人科学会 講演会（Web 開催）	北海道産婦人科学会	演者
南須原 康行	R3.11.27	第 16 回医療の質・安全学会 学術集会 シンポジウム 事例に学ぶ「ECMO 関連死亡 事故から再発防止に向けた取 り組み」	医療の質・安全学会	シンポジスト

3.その他

演者名	日程	研修会等名	主催	内容
南須原 康行	R3.7.9	医療安全管理者研修 「医療安全の基礎：確認！確 認？確認…」	滝川市立病院	講師
南須原 康行	R3.8.5	第 1 回ウェビナー 2021 「発生部署・安全管理者の 行う、現場保存・一時検証」	医療事故・紛争対応 研究会	演者
南須原 康行	R3.8.7 R3.9.18	「2021年度 医療事故・ 紛争対応人材養成講座」 (Web 講義・事前録画)	医療事故・ 紛争対応研究会	講師

演者名	日程	研修会等名	主催	内容
南須原 康行	R3.10.8	函館中央病院 イブニングレクチャー	函館中央病院	講師
南須原 康行	R3.11.10	令和3年度医療安全セミナー 「医療安全アップトゥー デート」	北海道厚生局	演者
南須原 康行	R4.2.26	2021年度「医療安全管理者養成 講習会」	NPO 北海道病院協議会	講師

【兼見敏浩】

研究発表

①. 論文発表

堀康子、林智子、井村香積、兼見敏浩 新人看護師の経験を通じた医療安全に対する認識 医療の質・安全学会誌 Vol.16 No3 291～301 2021

②. 学会発表

・第23回日本医療マネジメント学会 岩本、兼見ら 膀胱留置カテーテル挿入時の尿道損傷発生率について

・第16回 医療の質・安全学会 水谷、兼見ら インシデント複数報告を活用した医療安全チームと現場の重要報告に対する認識の乖離の検討

【浦松雅史】

①発表、シンポジウム

浦松雅史, 1C, シンポジウム「コロナがもたらした成長」～柔軟な文化の時代～, 第19回日本臨床医学リスクマネジメント学会学術集会（オンライン）（シンポジウム）, 2021.9

②発表、一般

高橋恵, 浦松雅史, 和田淳, 2, 脳神経外科救急における M&M 医療事故調査制度と診療関連死, 第27回日本脳神経外科救急学会（東京）, 2022.2

小原寛史, 高橋賢司, 浦松雅史, インシデント報告の読み手の意見がばらつく原因, 第187回東京医科大学医学会総会（東京）, 2021.6

③その他、総説

浦松雅史, 1C, 認知心理学による医療安全へのアプローチ～事故分析における利用可能性～, 特集, 安全医学 2021, 17:13-18

浦松雅史, 1C, 「事例を共有する」から何が生まれるか?～メモリアルデーの取組み～ 医療の質・安全学会誌, 2021, 16:28-33

【深見達弥】

論文発表

Tatsuya Fukami, Yoshimasa Nagao. The comprehensive double loop activities for patient safety management, Annals of Medicine and Surgery (2022), doi: <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103520>.

【梅村朋】

研究発表

①. 論文発表

1) 初期研修医の医療用医薬品添付文書確認行動についての全国調査

栗原健、梅村朋、深見達弥、徳田安春、長尾能雅

医療の質・安全学会誌 Vol.16 No.4 (2021) 454-461

2) Assessment of medical malpractice cost at a Japanese national university hospital

Tsuyoshi Hoshi, Yoshimasa Nagao, Naoko Sawai, Mineko Terai, Tomomi Umemura, Tatsuya Fukami, Toshihide Ito and Fumimasa Kitano

Nagoya J. Med. Sci. 83. 397-405, 2021 doi:10.18999/nagjms.83.3.397

3) Development and Assessment of the Reliability and Validity of a Psychological Stress Scale for Catheterized Home Healthcare Patients

Toshihide Ito, Ryoichi Ichihashi, Kouichi Tanabe, Tomomi Umemura, Masakazu Uemura, Yoshimasa Nagao

J Pharm Pharmacol Res 2022; 6 (1): 1-14

②. 学会発表

1) 日本病院薬剤師会関東ブロック第 51 回学術大会 2021 年 8 月 28 日 (土) ~9 月 5 日 (日)

シンポジウム 8 「薬剤師が担う医療安全「点から面へ」

シンポジスト「患者安全における薬剤師の関わり～多職種から期待されていること、有事対応を中心に～」

2) 第 16 回医療の質・安全学会学術集会 2021 年 11 月 27 日 (土)

Live-SY5 (シンポジウム) 「危険薬の誤投与防止対策の標準化に向けて」

「医療安全全国共同行動医療安全実践ハンドブック 行動目標 1 「危険薬の誤投与防止」の改訂のまとめ」

3) 第 16 回医療の質・安全学会学術集会 2021.11.27-28 (Web) 2021.11.27~12.28

植村 政和、長尾 能雅、大川 淳、遠山 信幸、南須原 康行、兼児 敏浩、浦松 雅史、田辺 公一、梅村 朋、深見 達弥

患者安全における医師の配置区分の効果」厚生労働行政推進調査事業

「医療安全に専門性を有する医師人材養成および医療機関のリスク量測定に関する研究」
班追加調査報告

③.その他

1) 令和四年度第 1 回愛知県医師会医療安全支援センター (苦情相談センター) 講演会

<薬にまつわる医療安全（患者安全）>令和四年6月4日（土）14：30～16：30 東別院ホール

2) 日本病院会医療安全管理者養成講習アドバンストコース

2021/5/29、2021/8/21、2021/11/6、2022/2/19

【植村政和】

学会発表

- ・「医療組織のリスク量測定」第15回医療の質・安全学会口演2020.11.22
- ・「患者安全における医師の配置区分の効果」第16回医療の質・安全学会口演2021.11.27