

No.	著者	題名	発行掲載誌名・巻号・頁	発表場所 発表年月
(著書)				
1	勝川史憲	脂質異常症	医師・コメディカルのためのメ ディカルフィットネスpp. 77-80	2019. 9
2	筒井桃子, 勝川史憲	効果的な筋力トレーニングに必 要な栄養	イラスト図解 筋力トレーニン グ: 医・科学的根拠に基づくアプ ローチ (松本秀男, 今井覚志編)	2019. 11
3	勝川史憲 (編著)	序章・食生活と栄養の意義, 第 1章・食生活について, 第2 章・食事摂取基準	食生活と栄養pp. 2-17	2019. 11
4	日本陸上競技連盟医 事委員会編	第3章 貧血を予防する	今より強く! を目指して~アス リートの身体づくりと食のエッセ	2019. 11
5	石田浩之	他職種の役割とスポーツ栄養士 との連携	エッセンシャルスポーツ栄養学 11-12	2019. 12
6	真鍋知宏	利尿薬と隠蔽薬、β遮断薬	スポーツ医薬 服薬指導とその根 拠 pp67-74 100-106	2020. 2
7	小熊祐子	2章. スポーツと健康増進 I 近 年の施策 2. 健康長寿社会の 創生、健康寿命の延伸 (文部科 学省、スポーツ庁の健康施策)	スポーツ白書2020~2030年のス ポーツのすがた~	2020. 3
8	田畑尚吾、真鍋知宏	内科的疾患	エッセンシャルスポーツ栄養学 pp223-229	2020. 3
9	真鍋知宏、他 (編集 および執筆)		クリーンアスリートをめざして 2020	2020. 3
(学術論文)				
1	Yuki Nishida, Satoshi Nakae, Yosuke Yamada, Emi Kondo, Miwa Yamaguchi, Hiroyuki Shirato, Hirohiko Hirano, Satoshi Sasaki, Shigeo Tanaka, Fuminori Katsukawa	"Validity of one-day physical activity recall for estimating total energyexpenditure in elderly residents at long-term care facilities: ClinicalEvaluation of Energy Requirements Study (CLEVER Study)"	Journal of Nutritional Science and Vitaminology	2019. 4
2	勝川史憲	肥満の運動療法	臨床スポーツ医学36(4): 368- 372	2019. 4
3	勝川史憲	生活習慣病のエネルギー処方 を考える-エビデンスと歴史的経 緯	肥満研究25(1): 6-13	2019. 4
4	橋本健史	メガネ型ウェアラブルセンサの 開発と整形外科領域への応用	別冊整形外科 75: 73-76	2019. 4
5	野村俊一, 渡辺美智 子, 小熊祐子	ヘルスケアデータマイニングに よる体組成と活動パターンの類 型化	横幹 13(1): 15-22	2019. 4

6	東宏一郎, 田畑尚吾, 高山美智代, 岩男泰, 小熊祐子, 石田浩之, 松本秀男	ドック受診男性における体幹筋・体脂肪分布と糖尿病の有無との関連	糖尿病62(Suppl. 1):S143	2019.4
7	小熊祐子, 井上茂, 永富良一	脳心血管病予防に関する包括的リスク管理チャート2019年版について	日本内科学会雑誌108(5):1024-1074	2019.5
8	橋本健史, 大谷俊郎, 勝川史憲, 木畑実麻	メガネ型ウェアラブルセンサーを使用したランニングフォーム解析のためのアルゴリズム作成の試み	日本臨床スポーツ医学会誌27(3):414-417	2019.7
9	Asano Ringo, Tanaka Asahi, Arai Yasumichi, Hirata Takumi, Abe Yukiko, Oguma Yuko, Urushihara Hisashi	Drug burden of polypharmacy and anticholinergic/sedative drugs and physical/cognitive/mental related outcomes of the community-dwelling elderly people: The Kawasaki well-being project	PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY28(S2):293-293	2019.8
10	大槻穰治, 藤谷博人, 真鍋知宏, 小松孝行, 山澤文裕, 武者春樹	スポーツ現場における医療行為の法的問題 医師がスポーツ現場で医行為を行う際に準備すべきことと知っておくべきこと	日本臨床スポーツ医学会誌27(3):388-390	2019.8
11	藤谷博人, 大槻穰治, 真鍋知宏, 小松孝行, 山澤文裕, 武者春樹	スポーツ現場における医療行為の法的問題 スポーツ現場における医師の医療行為の現状	日本臨床スポーツ医学会誌27(3):399-401	2019.8
12	小久保哲郎, 橋本健史, 関広幸	人工足関節置換術と鏡視下足関節固定術の手術成績の比較	日本足の外科学会雑誌 40(1):135-139	2019.8
13	橋本健史, 大谷俊郎, 勝川史憲, 木畑実麻	メガネ型ウェアラブルセンサーを使用したランニングフォーム解析のためのアルゴリズム作成の試み	日本臨床スポーツ医学会誌27(3):414-417	2019.8
14	吉田礼子, 勝川史憲, 旭久美子, 石井広二, 荒井勝己, 増野弥生, 齋藤陽子	耐糖能異常から見た肥満判定基準の検討	日本総合健診医学会誌 46(3):345-355	2019.9
15	勝川史憲	糖尿病の予防・治療と運動・減量・食事療法: メリットとエビデンスの限界	医学のあゆみ270(12):1160-1163	2019.9
16	勝川史憲	高齢者の望ましいBMIとエネルギー必要量	臨床栄養・臨時増刊「高齢者の栄養管理パーフェクトガイド」135(4):410-415	2019.9

17	田中あさひ, 新井康通, 平田匠, 阿部由紀子, 小熊祐子, 漆原尚巳	地域在住高齢者におけるポリファーマシーと抗コリン作動薬及び鎮静作用薬が身体・認知・精神に与える影響の評価 The Kawasaki Wellbeing Project	日本老年医学会雑誌56(4):504-515	2019.10
18	橋本健史	スポーツ傷害予防プログラムの現状と効果	体育の科学 69(10):736-740	2019.10
19	勝川史憲	リアルワールドのエネルギー必要量	プラクティス36(6):689-695	2019.11
20	真鍋知宏	突然死 アスリートの突然死	日本臨床 別冊循環器症候群 III480-484	2019.11
21	橋本健史	スポーツ外傷・障害の画像診断 第11回 足関節外側靭帯損傷	臨床スポーツ医学 36(11):1290-1296	2019.11
22	石田浩之	スポーツ活動と脳振盪への対応	小児科診療83(2):239-248	2020.1
23	石田浩之	整形外科医が知るべきスポーツ内科学	整形・災害外科63(1):51-60	2020.1
24	S Fukui, M Kawakami, Y Otaka, A Ishikawa, F Yashima, K	Preoperative Instrumental Activities of Daily Living Predicts Survival After Transcatheter Aortic Valve Implantation	Circulation Reports 2 (2):83-88	2020.2
25	齋藤義信, 小熊祐子	身体活動の普及戦略-最新のエビデンスと研究の実際- 都市部における地域全体への多面的介入 ふじさわプラス・テン (神奈川県藤沢市)の取り組み	体力科学69(1):96	2020.2
26	小熊祐子, 井上茂, 永富良一	日本体力医学会における運動療法ガイドライン策定に向けた取り組み 日本体力医学会としての「脳心血管病予防に関する包括的リスク管理チャート」改定への参画	体力科学69(1):120	2020.2
27	勝川史憲	現状のエビデンスから見る糖質摂取のあり方:健康長寿を目指して	日本医師会雑誌148(12):RS327-RS328	2020.3
28	真鍋知宏	痛みに対する薬物治療の注意点 -アンチ・ドーピングの観点から-	ペインクリニック377-384	2020.3

(学会発表)				
1	佐藤秀彰, 仲村秀俊, 赤上巴, 與儀実大, 相馬真智香, 三尾友彦, 宮下起幸, 永田真, 中江悟司, 西田優紀, 山田陽介, 田中茂穂, 勝川史憲	日本人COPD患者における二重標識水 (DLW)法による総エネルギー消費量測定に基づくエネルギー必要量の推定	第59回日本呼吸器学会学術講演会 (東京)	2019. 4
2	赤上巴, 仲村秀俊, 佐藤秀彰, 三尾友彦, 内田義孝, 小宮山謙一郎, 井上快児, 新津守, 永田真, 中江悟司, 西田優紀, 山田陽介, 田中茂穂, 勝川史憲	COPD患者における身体活動性と関連する臨床指標	第59回日本呼吸器学会学術講演会 (東京)	2019. 4
3	與儀実大, 佐藤秀彰, 赤上巴, 相馬真智香, 三尾友彦, 宮下起幸, 井上快児, 新津守, 田中茂穂, 勝川史憲, 仲村秀俊	COPDにおける安静呼吸解析の有用性	第59回日本呼吸器学会学術講演会 (東京)	2019. 4
4	H. Nakamura, S. Yogi, H. Sato, T. Akagami, M. Souma, T. Mio, T. Miyashita, K Inoue, M. Niitsu, STanaka, F. Katsukawa, M. Nagata	Analysis of quiet breathing in COPD by fiber-grating vision sensor	American Thoracic Society International Conference 2019 (Dallas)	2019. 5
5	勝川史憲	体重コントロール, 虚弱予防とエネルギー出納 (シンポジウム「日本人の食事摂取基準 (2020年版) と今後の展望」)	第73回日本栄養・食糧学会大会 (静岡)	2019. 5
6	勝川史憲, 森野勝太郎, 卯木智, 前川聡, 近藤慶子, 西田香, 大井彰子, 栗原美香, 佐々木雅也, 中江悟司, 西田優紀, 山田陽介, 田中茂穂, 海老根直之, 佐々木敏	生活習慣病予防や高齢者の身体機能維持のためのエネルギーバランスに関する指標の開発 (シンポジウム「日本医療研究開発機構 (AMED) が推進する糖尿病研究の展開」)	第62回日本糖尿病学会年次学術集会 (仙台)	2019. 5

7	勝川史憲	エネルギー必要量の考え方 (Featured Symposium「ガイドラインからみた食事療法の課題と展望」)	第62回日本糖尿病学会年次学術集会 (仙台)	2019.5
8	小久保哲郎, 橋本健史, 関広幸, 竹島憲一郎, 太田友彦	外反母趾に伴う第2MTP関節脱臼の危険因子は何か: X線学的研究	第92回日本整形外科学会学術総会 (横浜)	2019.5
9	喜熨斗智也, 山澤文裕, 田中秀治, 三橋敏武, 真鍋知宏, 加藤基	東京マラソン2018出走予定者の心肺蘇生講習受講率に関する報告	第22回日本臨床救急医学会総会・学術集会 (和歌山)	2019.5
10	小熊祐子	会長講演	第22回日本運動疫学会学術総会	2019.6
11	勝川史憲	生活習慣病のための食事: エネルギー必要量と糖質制限のエビデンスの現状 (教育講演)	第22回日本運動疫学会学術総会 (日吉)	2019.6
12	神田英一郎, 菅野義彦, 勝川史憲	バイズモデルとAIを用いた早期CKDの重症度進行関連因子の探索と進行予測の研究	第62回日本腎臓学会学術総会 (名古屋)	2019.6
13	小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 橋本健史	プロ野球における肩の障害調査	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (札幌)	2019.6
14	小熊祐子, 齋藤義信	健康・体力づくり事業財団・日本心臓リハビリテーション学会ジョイントセッション 心臓リハビリ、運動療法を広く国民に知ってもらうにはどうすれば良いか? スポーツ・運動・身体活動と医療のつながり	第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 (大阪)	2019.7
15	Fiona Bull, (解説) 小熊祐子	「Global Action Plan on Physical Activity 2018-2030」について	第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 (大阪)	2019.7
16	齋藤義信, 小熊祐子	身体活動促進のための地域介入: RE-AIM モデルによる評価を中心に シンポジウム4 がん予防研究に向けた新たな研究基盤・手法 (口頭発表)	第42回日本がん疫学・分子疫学研究会総会 (東京)	2019.7
17	伊藤智也, 小熊祐子, 齋藤義信, 田島敬之	身体活動を周囲に推奨する高齢者の特徴と動機要因 -ふじさわプラス・テンプロジェクト 地域高齢者グループにおける混合研究- (ポスター発表)	第28回日本健康教育学会学術大会 (東京)	2019.7

18	佐藤秀彰, 仲村秀, 赤上巴, 與儀実大, 相馬真智香, 三尾友彦, 宮下起幸, 白畑亨, 永田真, 中江悟司, 西田優紀, 山田陽介, 田中茂穂, 勝川史憲	二重標識水(doubly labeled water: DLW)法により示唆された加速度計によるCOPD患者の身体活動性評価の問題点	閉塞性肺疾患研究会 (東京)	2019.7
19	石田浩之	シンポジウム 健康長寿をめざして～高齢者に対する健診のありかた～ 高齢者における運動器健診の経緯と展望	第60回日本人間ドック学術大会 (岡山)	2019.7
20	小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 橋本健史	プロ野球におけるハムストリング肉離れの実態	第45回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会 (大阪)	2019.8
21	西沢康平, 橋本健史, 古川美帆, 金田和也, 原藤健吾, 名倉武雄, 大谷俊郎	ランニングスピードの変化がランニングフォームに与える影響に関する研究—初級ランナーと上級ランナーの比較検討—	第45回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会 (大阪)	2019.8
22	小熊祐子	シンポジウム 日本体力医学会としての「脳心血管病予防に関する包括的リスク管理チャート」改定への参画	第74回日本体力医学会	2019.9
23	齋藤義信, 小熊祐子	都市部における地域全体への多面的介入: ふじさわプラス・テン (神奈川県藤沢市) の取り組み シンポジウム22 身体活動の普及戦略—最新のエビデンスと研究の実際— (口頭発表)	第74回日本体力医学会大会 (筑波)	2019.9
24	勝川史憲	生活習慣病と虚弱のエネルギー必要量: 運動と食事の接点 (シンポジウム「栄養と運動のメカニズム」)	第38回日本臨床運動療法学会学術総会 (新潟)	2019.9
25	小久保哲郎, 橋本健史	重度外反母趾の手術成績	第44回日本足の外科学会学術集会 (札幌)	2019.9
26	橋本健史, 井口傑, 宇佐見則夫, 星野達, 平石英一, 須田康文, 小久保哲郎	足関節不安定症に対する短腓骨筋腱を用いた足関節外側靭帯再建術—オープン法の長期成績	第44回日本足の外科学会学術集会 (札幌)	2019.9
(その他、講演など)				
1	勝川史憲	糖尿病・生活習慣病に対する運動・食事療法の最近のエビデンス	Diabetes Forum in Kochi (高知)	2019.4
2	小熊祐子	1時間ごとに立ち上がる 元気高齢者に学ぶ長寿のカギ—KWP市民講座から	Web・NIKKEI STYLE、日経Gooday	2019.4

3	石田浩之	話題の人-トレーナーとして全米オープンテニス優勝に貢献 茂木奈津子さんインタビュー	三田評論4 三田評論オンライン	2019.4
4	石田浩之	スポーツ活動と熱中症予防	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター主催 強くなるためのスポーツ医学講座	2019.5
5	小熊祐子	ヘルスケアセッティングにおけるスポーツ・身体活動とのかかわり	東京都医師会健康スポーツ医講習会	2019.5
6	勝川史憲	運動強度・持続時間からみた生活習慣病のための運動・身体活動：トレーニング指導者が関与する領域とは？（基調講演）	第13回日本トレーニング指導者協会(JATI)総会・研修会（東海大湘南キャンパス）	2019.6
7	勝川史憲	糖尿病患者の運動療法，およびエネルギー必要量に関する最近の知見	第19回 福島県 県中・県南地区糖尿病療養指導看護を考える会	2019.6
8	勝川史憲	“生活習慣病の食事療法：エネルギー量の設定と糖質・脂質エネルギー比に関する最新のエビデンス”	産業栄養指導士会・健康フォーラム関東（東京）	2019.6
9	石田浩之	暑熱環境とスポーツ	東京スポーツレクリエーション専門学校アスレチックトレーナー養成講習会特別講義	2019.6
10	石田浩之	スポーツと心臓突然死	慶應義塾幼稚舎BLS講習会	2019.6
11	石田浩之	スポーツ活動と突然死	東京スポーツレクリエーション専門学校アスレチックトレーナー養成講習会特別講義	2019.6
12	大会長：小熊祐子・ 事務局：齋藤義信・ 田島敬之	繋ぐ スポーツ・身体活動と 地域・ヘルスケア	日本運動疫学会	2019.6
13	勝川史憲	生活習慣病（NCD）：肥満症， メタボリックシンドローム	健康運動指導士養成講習会（福岡）	2019.7
14	勝川史憲	運動強度の観点から見た糖尿病・生活習慣病の運動療法・身体活動	第25回城東糖尿病地域医療研究会（東京）	2019.7
15	勝川史憲	生活習慣病（NCD）：肥満症， メタボリックシンドローム	健康運動指導士養成講習会（東京）	2019.7
16	勝川史憲	健康運動指導士に必要な疾患別ガイドラインの知識（NCD）	健康運動指導士更新必修講座（京都）	2019.7
17	勝川史憲	日本人の食事摂取基準2020年版 改訂のポイント	2019年度八王子市特定給食施設栄養管理講習会（八王子）	2019.7
18	勝川史憲	生活習慣病予防のための効果的な運動法と継続のためのヒント：運動・食事	山形県市町村職員共済組合「健康回復！こころとからだの元気サポート塾」（新庄）	2019.7
19	石田浩之，本間康一郎	学校現場における救急外傷対応	慶應義塾幼稚舎教員ファストエイド講習会	2019.7

20	Wataru Shimizu, Tomohiro Manabe	Most common channelopathies in athletes (Brugada syndrome, Long QT syndrome, EAD)	IOC Sports Cardiology Course in Tokyo	2019.7
21	Tomohiro Manabe, Antonio Pelliccia	Interactive illustration and interpretation of the ventricular arrhythmias in athletes	IOC Sports Cardiology Course in Tokyo	2019.7
22	橋本健史	アスリートのための足の外科— その診断・治療と予防法—	第22回奈良スポーツ医学研究会 特別講演（奈良）	2019.8
23	石田浩之	スポーツ活動と感染症リスク	東京スポーツレクリエーション専 門学校アスレチックトレーナー養 成講習会特別講義	2019.8
24	石田浩之	メタボリック症候群と運動療法	東京スポーツレクリエーション専 門学校アスレチックトレーナー養 成講習会特別講義	2019.8
25	石田浩之	スポーツと内科疾患	東京スポーツレクリエーション専 門学校アスレチックトレーナー養 成講習会特別講義	2019.8
26	石田浩之	脳振盪への対処	慶應義塾体育会空手部勉強会	2019.8
27	真鍋知宏	スポーツ医学（内科）	神奈川衛生学園講義	2019.8
28	小熊祐子	身体活動を高めるために - WHO身体活動に関する世界行動 計画2018-2030の概要-	健康づくり（p2-7）	2019.8
29	勝川史憲	日本人の食事摂取基準2020年 版の概要	ソーシャルユニバーシティ「薬剤 師生涯学習センター」・スキル アップ講座（東京）	2019.9
30	勝川史憲	生活習慣病のエネルギー処方・ 糖質制限に関するエビデンスの 現状	第16回和歌山メタボリックシンド ローム研究会（和歌山）	2019.9
31	橋本健史	小児の足のスポーツ障害と靴の バイオメカニクス	第3回日独小児靴学研究会公開合 同研修会 特別招聘講演	2019.9
32	石田浩之	Tokyo2020, そしてpost2020 とスポーツ医学のかかわり	第36回幼医会基調講演	2019.9
33	小熊祐子	スポーツと健康	日本健康医療学会 ステップアッ プユース	2019.9
34	小熊祐子	人生100年時代 今日からはじ める健康法	茅ヶ崎市健康増進普及週間講演会	2019.9
35	勝川史憲	生活習慣病（NCD）：肥満症、 メタボリックシンドローム	健康運動指導士養成講習会（仙 台）	2019.10
36	勝川史憲	日本人の食事摂取基準2020年 版と糖尿病の食事療法	レオック首都圏合同栄養士研修会 （東京）	2019.10
37	石田浩之	コンタクトスポーツと脳震盪- international standardはど うなっているのか？-	東京スポーツレクリエーション専 門学校アスレチックトレーナー養 成講習会特別講義	2019.10
38	石田浩之	スポーツ傷害対策のトピック- 脳振盪-	慶應義塾大学スポーツ医学研究セ ンター主催 強くなるためのス ポーツ医学講座	2019.10

39	真鍋知宏	スポーツ中の心臓突然死ゼロへの挑戦	Meet the Expert 2019	2019.10
40	勝川史憲	糖尿病のエネルギー必要量・糖質制限：エビデンスの現状	第31回浜松糖尿病合併症カンファレンス（浜松）	2019.11
41	勝川史憲	日本人の食事摂取基準2020年版 理解と活用	江戸川区第3回集団給食従事者講習会（東京）	2019.11
42	勝川史憲	生活習慣病予防と喫煙対策について	全国市町村職員共済組合連合会・第2回データヘルス研修会（東京）	2019.11
43	勝川史憲	現状のエビデンスから見る糖質摂取のあり方：健康長寿を目指して	食育健康サミット2019（東京）	2019.11
44	勝川史憲	「日本人の食事摂取基準2020年版」改定の要点（抄出）と糖尿病・食事療法のエネルギー量の設定	レオック栄養士研修会（札幌）	2019.11
45	橋本健史	足のスポーツ障害—診断・治療そして予防法—	第47回日本関節病学会 会長推薦臨床実践講座	2019.11
46	石田浩之	2020Tokyo オリンピックパラリンピックにおける医科学安全管理	慶應倶楽部2019年11月例会 講演会	2019.11
47	石田浩之	高齢化社会とロコモティブ・シンドローム、転倒予防	東京スポーツレクリエーション専門学校アスレチックトレーナー養成講習会特別講義	2019.11
48	真鍋知宏	スポーツ現場における心臓突然死ゼロを目指して	第15回BBQの会（市川浦安地区病々連携懇話会）	2019.11
49	小熊祐子	生活習慣病予防における運動指導のポイント	高血圧循環器病予防療養指導士セミナー	2019.11
50	小熊祐子	神奈川県ME-BYOサミット シンポジウム 分科会7 パネリスト グループでの運動活動を支援	神奈川県	2019.11
51	勝川史憲	健康運動指導士に必要な疾患別ガイドラインの知識（NCD）	健康運動指導士更新必修講座（千葉）	2019.12
52	勝川史憲	「日本人の食事摂取基準2020年版」生活習慣病とエネルギー・栄養素	茨城県栄養士会・茨城栄養学術講習会（水戸）	2019.12
53	勝川史憲	糖質制限食のエビデンスと新しい診療ガイドライン・日本人の食事摂取基準2020年版における生活習慣病・フレイル予防	杉並区栄養管理者講習会（東京）	2019.12
54	勝川史憲	生活習慣病（NCD）：肥満症、メタボリックシンドローム	健康運動指導士養成講習会（東京）	2019.12
55	橋本健史	足部足関節の障害—その診断と治療—	聖母病院公開講座（東京）	2019.12

56	真鍋知宏	スポーツ医学基礎（内科）	2019年度スポーツ栄養ベーシック講習会	2019.12
57		ふじさわプラス・テン交流会	ふじさわプラス・テン研究班	2019.12
58	橋本健史	運動器の解剖と機能 スポーツ外傷・障害の基礎知識・下肢：	令和元年度日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー養成講	2020.1
59	真鍋知宏	東京マラソンの救護体制と救護の現状	静岡マラソン救護勉強会	2020.1
60	真鍋知宏	2020年大規模夏季国際競技大会における医療体制について	第2回K-PREVENT	2020.1
61	小熊祐子（一部担当）	Future learn Aging Populations: Lessons In Healthy Aging From Japan week2 step 2.12 Fujisawa plusten project	Keio University	2020.1
62	小熊祐子	スポーツ医学のすすめ 今世界で必要なこと	2019年度ジュニアドクター育成塾	2020.1
63	石田浩之	2020東京オリンピック・パラリンピックにおける医科学安全	慶應倶楽部会報109号	2020.1
64	石田浩之	慶應義塾とスポーツ	KEIO Card News vol.46	2020.1
65	勝川史憲	米沢市の健康度と効果的な保健事業の実践	山形県市町村職員共済組合・米沢市成果報告会（米沢）	2020.2
66	勝川史憲	”日本人の食事摂取基準2020年版について： 概要と生活習慣病・フレイル予防”	宮崎県栄養士研修会（宮崎）	2020.2
67	勝川史憲	糖尿病診療ガイドライン食事療法改訂のエビデンス	武田 Diabetes Academy Web セミナー	2020.2
68	勝川史憲	腎・肝・消化器疾患とスポーツ	日本スポーツ協会公認スポーツドクター養成講習会（東京）	2020.2
69	勝川史憲	生活習慣病のエネルギー必要量と糖質制限食のエビデンスの現状	JAF（日本フィットネス協会）プレミアムセミナー（東京）	2020.2
70	勝川史憲	働き盛り世代のための運動習慣の動機付けと食生活の改善	地方職員共済組合運動習慣づくり研修会（東京）	2020.2
71	勝川史憲	糖尿病と食事・運動	東京都内科医会第36回セミナー「糖尿病とMulti-morbidity」（東京）	2020.2
72	成松茂人、石井直明、小熊祐子	神奈川県ME-BYOリビングラボレポート座談会	神奈川県ME-BYOリビングラボ	2020.2
73	小熊祐子	藤沢健康ミーティング 講演 健康スポーツ施設のリスク管理について～血压管理を中心に～	藤沢市保健医療センター・みらい創造財団	2020.2
74	小熊祐子、齋藤義信、伊藤智也	藤沢健康ミーティング グループワーク 健康スポーツ実施者を支援する地域のネットワークづくり	藤沢市保健医療センター・みらい創造財団	2020.2

75	小熊祐子	スポーツ中 の けがや事故を 防止 するには	横浜市栄区セーフコミュニティ協 議会スポーツ安全対策分科会	2020. 2
76	小熊祐子	「脳心血管病予防に関する包括 的リスク管理チャート 2019年 版」について 運動・身体活動 の視点から	第13回運動循環器病学研究会	2020. 2
77	石田浩之	今注目の特殊検診・ドックのす すめ	婦人画報2 216	2020. 2
78	小熊祐子	WHOの運動推進グローバル計画 運動不足は世界に蔓延 日本で も3人に1人が運動不足 「世界 行動計画」の日本語版を公開	保健指導リソースガイド	2020. 3
79	小熊祐子	女子アスリートの思春期からの 教育・支援	三田評論1242 p. 31-34	2020. 3
80	真鍋知宏	健康管理とスポーツ医学	東京有明医療大学アスレティック トレーナー講義	2019. 4-7