

	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	生活習慣病予防のための運動の実際	アンチエイジング医学の基礎と臨床 第3版, pp309-310	メジカルビュー社, 2015
2	小熊祐子	アンチエイジングと身体活動・運動の疫学	アンチエイジング医学の基礎と臨床 第3版, pp294-295	メジカルビュー社, 2015
3	橋本健史	靴によるスポーツ傷害を防ぐには 2) 足底挿板の処方	こどものスポーツ外来—親もナットク! このケア・この説明— (田中康仁、笠次良爾編集) pp. 267-273	全日本病院出版会, 2015
4	橋本健史	距骨下関節不安定症	スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド (臨床スポーツ医学編集委員会編集) pp. 431-436	文光堂, 2015
5	隅田祥子, 大谷俊郎	ジュニア期の発育発達と運動・スポーツ	ジュニアアスリートをサポートするスポーツ医科学ガイドブック pp14-21	メジカルビュー社, 2015
(学術論文)				
6	勝川史憲	肥満2型糖尿病の運動療法	The Lipid 26(2): 157-161	2015. 4
7	齋藤義信, 小熊祐子, 井上茂, 田中あゆみ, 稲次潤子, 小堀悦孝	スクリーンタイムとメタボリックシンドロームとの関連—神奈川県藤沢市の特定健診受信者を対象とした横断研究—	運動器リハビリテーション 26(1): 62-70	2015. 4
8	小熊祐子, 加藤梨里	ログデータと健康管理ウェアラブルデバイスによる健康管理の可能性～身体活動を中心に～	日本バーチャルリアリティ学会誌 20(2): 116-120	2015. 6
9	勝川史憲	肥満の予防・治療における身体活動の種類・強度・頻度	肥満研究 21(2): 77-83	2015. 8
10	橋本健史, 勝川史憲, 石田浩之, 小熊祐子, 真鍋知宏	アスリートの内側型距骨骨軟骨損傷に対する関節鏡下経内果的骨軟骨移植術の検討	日本臨床スポーツ医学会誌 23(3): 573-576	2015. 8
11	東宏一郎, 堀澤栞理, 田畑尚吾, 長野雅史, 新庄琢磨, 岩本潤, 石田浩之, 松本秀男	運動内容と運動療法の効果	日本臨床スポーツ医学会誌 23(3): 392-394	2015. 8
12	小熊祐子	運動療法の意義と日本の現状	日本臨床スポーツ医学会誌 23(3): 387-391	2015. 8
13	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, 池澤裕子	扁平足の横断的調査—観光地における年齢別の検討—	日本足の外科学会雑誌 36(1): 91-93	2015. 9

14	小熊祐子	のぼそう！健康寿命 第2回 あと10分多く体を動かそう	Journal of Financial Planning 188 : 38-39	2015. 9
15	Osawa Y, Oguma Y, Hashimoto T, Ishii N.	The Effects of Whole-body Vibration Training for Rehabilitation after ACL Reconstruction: a Systematic Review.	Journal of Musculoskeletal Disorders and Treatment. 1 (1) : 1-6	2015. 9
16	N. Kinoshita, F. Katsukawa, H. Yamazaki	Modeling of longitudinal changes in left ventricular dimensions among female adolescent runners	PLoS ONE 10/ DOI: 10.1371/journal.pone.0140	2015. 10
17	Yusuke Osawa, Yoshinobu Saito, Naomi Tsunekawa, Tomohiro Manabe, Yuko Oguma	Exercise Workload of the “Fujisawa+10 Exercise” Program in Older Women	Journal of Exercise Physiology online 18(5) : 79-85	2015. 10
18	小熊祐子	のぼそう！健康寿命 第3回	Journal of Financial Planning 189 : 44-45	2015. 10
19	石田浩之	冬季競技における外傷・障害 特集編集者序文	臨床スポーツ医学 32(11) : 1021	2015. 11
20	真鍋知宏	【冬季スポーツにおける外傷・障害】 ランニングと低体温症	臨床スポーツ医学 32(11) : 1094-1097	2015. 11
21	勝川史憲	2015年食事摂取基準, エネルギー摂取の考え方と実際	ニューダイエットセラピー 日本臨床栄養協会誌 31(3) : 117-121	2015. 12
22	小熊祐子	のぼそう！健康寿命 第5回	Journal of Financial Planning 191:34-35	2015. 12
23	木林弥生, 小熊祐子	身体活動と健康—「プラス・テン」から生涯スポーツへ—	保健の科学 57(12) : 824-829	2015. 12
24	勝川史憲	肥満の治療：運動療法	内科 117(1) : 75-77	2016. 1
25	勝川史憲	運動の種類と頻度・強度	日本臨床 74(増刊号1) : 490-494	2016. 2
26	石田浩之	代謝疾患治療におけるドーピング禁止物質	臨床スポーツ医学 33(2) : 162-166	2016. 2
27	小熊祐子	のぼそう！健康寿命 第7回	Journal of Financial Planning 193:24-25	2016. 2
28	真鍋知宏	【スポーツドクターに必要なドーピング禁止物質の知識】 循環器疾患治療におけるドーピング禁止物質	臨床スポーツ医学 33(2) : 138-145	2016. 2
29	真鍋知宏	運動負荷時の心肺機能の計測	人間工学 52(1) : 13-18	2016. 2
30	勝川史憲	生活習慣病の要：運動と実践	Clinical Calcium 26(3) : 447-451	2016. 3

31	勝川史憲	運動・身体活動の臨床を考える：運動療法の7つの未来予測～第35回日本運動療法学会学術集会・会長講演～	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター紀要2015	
32	橋本健史	ウォーミングアッププログラムによる足部スポーツ障害予防の取り組み	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター紀要2015	
33	石田浩之	健康寿命伸延に向けた適正体重について考える。“小太りがちょうどよい”のか？-慶應義塾大学病院予防医療センター運動器ドックにおける経験から-	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター紀要2015	
34	小熊祐子, 大澤祐介, 田島敬之, 飯田健次, 岡瑞紀, 三村將, 武林亨	地域住民を対象に身体活動(運動)などによる認知機能への効果を検討した介入研究についてのレビュー	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター紀要2015	
35	真鍋知宏	第15回世界陸上競技選手権チームドクター帯同報告	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター紀要2015	
36	今井丈	下腿果部捻転角の左右差によるスポーツ傷害の傾向	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター紀要2015	
(学会発表)				
37	河合俊英, 東宏一郎, 藤井千華子, 小熊祐子, 松本秀男, 伊藤裕	75g経口糖負荷試験(OGTT)の経時的変化と血中脂肪酸分画、体脂肪分布の関連	第88回日本内分泌学会学術総会	2015. 4, 東京
38	勝川史憲	総エネルギー量の設定：正常耐糖能～糖尿病におけるエビデンス(シンポジウム)	第58回日本糖尿病学会年次学術集会・シンポジウム3「食事療法のサイエンス：最新のエビデンスをふまえて」	2015. 5, 下関
39	東宏一郎, 大澤祐介, 田畑尚吾, 堀澤栞里, 長野雅史, 藤井千華子, 河合俊英, 小熊祐子, 勝川史憲, 小口修司, 太田敦美, 菊池春人, 村田満, 伊藤裕, 松本秀男	高強度インターバルトレーニングによる体脂肪分布の変化の検討	第58回日本糖尿病学会年次学術集会	2015. 5, 下関
40	河合俊英, 東宏一郎, 藤井千華子, 田畑尚吾, 堀澤栞里, 小熊祐子, 勝川史憲, 石田浩之, 松本秀男, 伊藤裕	糖尿病患者のメディカルチェックのためのトレッドミルプロトコール「KEIO-SENIOR」(K)とBruceプロトコール(B)との対比	第58回日本糖尿病学会年次学術集会	2015. 5, 下関
41	橋本健史, 井口傑, 星野達, 須田康文, 小久保哲郎, 池澤裕子	遊離短腓骨筋腱による再建術	第88回日本整形外科学会学術総会	2015. 5, 神戸

42	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, 池澤裕子	反復性腓骨筋腱脱臼に対する骨性軟部組織性制動術の検討—単独骨性制動術との比較—	第88回日本整形外科学会学術総会	2015. 5, 神戸
43	須田康文, 池澤裕子, 関広幸, 宇佐見則夫, 井口傑, 橋本健史, 戸山芳昭	重度外反母趾に対するDLMO法—外側解離の適応を決定するためのsqueeze testの意義—	第88回日本整形外科学会学術総会	2015. 5, 神戸
44	飯田健次, 小熊祐子	太極拳練習者における生きがい感を介したフローとSense of Coherence (SOC) の関係	第15回日本抗加齢医学会総会	2015. 5, 福岡
45	小熊祐子	I—Min Lee先生に学ぶ身体活動量と疫学研究 ～特に女性に着目して～	第18回日本運動疫学会学術総会	2015. 6, 名古屋
46	大澤祐介, 小熊祐子, 齋藤義信, 常川尚美, 真鍋知宏, 新井康通	「プラス・テン体操」の運動負荷強度の測定-65歳以上高齢者を対象にした検討-	第40回日本運動療法学会	2015. 6, 埼玉
47	小熊祐子	がん罹患後の身体活動を考える	第23回日本乳癌学会学術総会	2015. 7, 東京
48	橋本健史, 松本秀男, 大谷俊郎, 岩本航, 小松秀郎	足部の疲労骨折に対する超音波検査による早期診断	第41回日本整形外科スポーツ医学会学術集会	2015. 9, 京都
49	勝川史憲	大学生スポーツ選手を対象とした栄養サポートの現状	第37日本臨床栄養学会総会 / 第36回日本臨床栄養協会総会・第13回大連合大会・シンポジウム「スポーツと栄養」	2015. 10, 東京
50	大澤祐介, 高山美智代, 広瀬信義, 新井康通	地域在住85歳以上高齢者における食事パターンと口腔機能との関連性	第37日本臨床栄養学会総会 / 第36回日本臨床栄養協会総会	2015. 10, 東京
51	橋本健史, 須田康文, 小久保哲郎, 池澤裕子, 井口傑, 宇佐見則夫, 星野達, 平石英一	アスリートのための足の外科—慶大におけるスポーツ障害予防の取り組み—	第40回日本足の外科学会学術集会	2015. 10, 浦安
52	小久保哲郎, 橋本健史, 星野達, 池澤裕子, 須田康文	X線による外反母趾の足部形態分類の試み	第40回日本足の外科学会学術集会	2015. 10, 浦安
53	塚原由佳, 橋本健史, 松本秀男, 岡田尚之, 岩本航, 池田浩, 宮川俊平, 山口奈美	女子サッカー選手の足関節捻挫の実態; トップレベルの場合	第40回日本足の外科学会学術集会	2015. 10, 浦安

54	齋藤義信, 小熊祐子, 田中あゆみ, 木林弥生, 相原陽子, 鎌田真光, 井上茂, 稲次潤子, 小堀悦孝	身体活動促進のコミュニケーション・ワイド・キャンペーン-第2報: プロセス評価-	第70回日本体力医学会大会	2015. 10, 和歌山
55	真鍋知宏	スポーツにおける事故分析(内因性事故を中心として)	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
56	木畑実麻, 橋本健史, 勝川史憲	加速度・角速度計内蔵メガネ型ウェアブル端末を使用したランニング中のフォーム異常の早期発見	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
57	橋本健史, 木畑実麻, 勝川史憲	加速度・角速度計内蔵メガネ型ウェアブル端末を使用したスポーツ障害を引き起こす異常歩行の認識	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
58	世良泰, 東宏一郎, 新庄琢磨, 長野雅史, 岩本潤, 高山美智代, 塩見英佑, 杉野吉則, 岩男泰, 石田浩之, 勝川史憲, 松本秀男	腹部CTでの腹部筋肉評価の有用性	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
59	田畑尚吾, 世良泰, 東宏一郎, 伊藤恵梨, 岡本摩衣子, 高山美智代, 杉野吉則, 岩男泰, 小熊祐子, 石田浩之, 松本秀男	体組成・代謝指標に及ぼす身体活動の各要素の影響	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
60	三橋敏武, 山澤文裕, 伊藤雅史, 田中秀治, 真鍋知宏, 石川秀樹, 堀口速史	東京マラソンにおけるランドクターの役割	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
61	中嶋耕平, 土肥美智子, 半谷美夏, 能瀬さやか, 遠藤直哉, 渡部厚一, 真鍋知宏, 先場瞬, 平野裕一	次世代トップアスリートのメディカルチェック-東京都の取り組みから-	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
62	鎌田浩史, 山澤文裕, 鳥居俊, 櫻庭景植, 向井直樹, 菅原誠, 前澤克彦, 真鍋知宏, 難波聡, 田口素子, 松生香里	陸上競技ジュニア選手のスポーツ外傷・障害調査-第2報-	第26回日本臨床スポーツ医学会学術集会	2015. 11, 神戸
63	小久保哲郎, 橋本健史, 星野達	SAFE-Q靴関連項目に影響を及ぼす外反母趾患者の足部形態の研究。	第29回日本靴医学会学術集会	2015. 11, 名古屋

64	小熊祐子, 田島敬之, 加藤梨里, 齋藤義信, 秋山美紀, 武林亨	身体活動促進のコミュニティ・ワイド・キャンペーンー地域住民の追跡調査ー	第74回日本公衆衛生学会総会	2015. 11, 長崎会
65	加藤梨里, 小熊祐子, 田島敬之, 齋藤義信, 秋山美紀, 武林亨	身体活動促進のコミュニティ・ワイド・キャンペーンー市民講座受講者の特徴と今後ー	第74回日本公衆衛生学会総会	2015. 11, 長崎会
66	小熊祐子, 三村將, 武林亨, 宮地元彦, 新井康通, 仰木裕嗣, 秋山美紀, 齋藤義信	身体活動コミュニティワイドキャンペーンを通じた認知症予防介入方法の開発〜「ふじさわプラス・テンプロジェクト」地域自主グループ単位の運動継続をきっかけに、地域全体を活動的に〜	脳とこころの研究第一回公開シンポジウム	2016. 2, 東京
67	加藤梨里, 齋藤義信, 松本拓也, 木林弥生, 田島敬之, 小熊祐子	身体活動促進のコミュニティワイド・キャンペーンー市民団体と実施した健康講座受講者の特徴ー	第166回日本体力医学会関東地方会	2016. 3, 東京
68	大澤祐介, 新井康通, 小熊祐子, 高山美智代, 平田匠, 阿部由紀子, 広瀬信義	地域在住85歳以上高齢者における身体活動量の促進・阻害因子: TOOTH study	第63回日本老年医学会関東甲信越地方会	2016. 3, 東京
(その他、講演など)				
69	真鍋知宏	市民マラソン大会の経済的側面と医学的側面	慶應義塾大学スポーツ医学研究センターニューズレター第20号	2015. 7
70	橋本健史	ジュニアアスリートにおけるスポーツ障害とその予防ー2020年に向けてー	慶應義塾大学スポーツ医学研究センターニューズレター第21号	2015. 11
71	布施努	2020年に向けていま考えたいジュニアアスリートのメンタルトレーニング	慶應義塾大学スポーツ医学研究センターニューズレター第21号	2015. 11
72	石橋秀幸	演奏家もアスリートー音楽界へスポーツ医学のすすめー	慶應義塾大学スポーツ医学研究センターニューズレター第22号	2016. 3
73	勝川史憲	介入試験ほかのエビデンスからみた肥満・代謝疾患の運動療法: 効果的な運動プログラム, 良い適応の選択のために	健康運動指導士・健康運動実践指導者 更新講習会	2015. 4, 東京
74	勝川史憲	糖尿病・肥満の運動療法の原理と継続のための運動プログラム	糖尿病セミナー	2015. 4, 沖縄
75	勝川史憲	いつまでも元気で活躍するための運動・スポーツのすすめ ~実技編~	富士吉田市 市民スポーツ・健康マネジメント講座	2015. 4, 富士吉田市
76	勝川史憲	運動・食事による健康: trends for the future	中央区民カレッジ・スポーツ医学 trends for the future	2015. 5, 東京

77	勝川史憲	給食施設における日本人の食事摂取基準（2015年版）改定のポイントと活用：エネルギー出納・体重コントロール	江戸川区・特定給食施設従事者講習会	2015. 5, 東京
78	勝川史憲	エネルギー摂取の考え方と実際	日本臨床栄養協会関東地方会・第10回セミナー	2015. 6, 東京
79	勝川史憲	健康寿命延伸のための運動処方	2015健康運動指導者研究交流大会 広島大会「健康寿命延伸のための運動：効果追求と安全管理」	2015. 6, 広島
80	勝川史憲	スローカロリーと身体活動	スローカロリー研究会主催セミナー	2015. 6, 東京
81	勝川史憲	糖尿病・肥満の運動療法の実際	糖尿病三位一体セミナー in OSAKA	2015. 6, 大阪
82	勝川史憲	スポーツと食の重要性	スポーツランドみやざきアスリートフード研修会	2015. 6, 宮崎
83	勝川史憲	夏の健康：運動と食事の注意あれこれ	新宿区・落合保健センタースリムアップ教室	2015. 7, 東京
84	勝川史憲	データを利用した保健事業実施のポイント	みずほ情報総研・第4回みずほ医療福祉セミナー	2015. 7, 東京
85	勝川史憲	糖尿病と生活習慣：糖尿病患者の食事の総エネルギー量の設定	Diabetes Academy 2015	2015. 7, 東京
86	勝川史憲	生活習慣病予防のための効果的な運動・食事と継続のためのヒント	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」	2015. 7, 鶴岡
87	勝川史憲	生活習慣病予防のための効果的な運動・食事と継続のためのヒント	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」	2015. 7, 山形
88	勝川史憲	糖尿病の治療・予防のための運動療法	第102回糖尿病教育学習研究会（トップセミナー）、第141回IIDES糖尿病研究会、第77回CDE兵庫県連合会研究会 合同研究会	2015. 7, 神戸
89	勝川史憲	生活習慣病予防・治療と運動・身体活動	日本フィットネス協会 高齢者指導エクセレンスセミナー	2015. 7, 東京
90	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	健康体力づくり事業財団・健康運動指導士養成講習会	2015. 7, 東京
91	勝川史憲	糖尿病と他の生活習慣病の運動処方のエビデンス：どこが違うのか？	日本医科大学糖尿病内分泌代謝内科・内分泌代謝カンファレンス	2015. 7, 東京
92	勝川史憲	血糖および他の代謝異常コントロールのための運動処方と継続のためのフレームワーク	第7回東京臨床糖運動療法研究会	2015. 7, 東京医科大学
93	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，糖尿病	健康体力づくり事業財団・健康運動指導士養成講習会	2015. 8, 仙台
94	勝川史憲	糖尿病の運動療法と食事のエネルギー量の設定	第4回 Mt. Rokko 北区臨床懇話会	2015. 8, 神戸

95	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	健康体力づくり事業財団・健康運動指導士養成講習会	2015. 9, 東京
96	勝川史憲	エクササイズによる肥満・生活習慣病・癌の予防と改善: どのくらいでどんな効果?	第22回 日本未病システム学会学術総会・市民公開講座 「エージレス社会をエクササイズで生き抜こう」	2015. 10, 札幌
97	勝川史憲	食事のエネルギー量と体重コントロール	一般社団法人 ソーシャルユニバーシティ 管理栄養士向け・スキルアップ研修会「臨床栄養学講座#1」	2015. 10, 東京
98	勝川史憲	運動と食事の元気サポートセミナー	セブン銀行講演会	2015. 10, 東京
99	勝川史憲	大学スポーツ医学研究センターの体育会サポートの現状と今後の展望	東海三田体育会総会	2015. 10, 名古屋
100	勝川史憲	糖尿病・肥満の運動療法の組み立て方	古河市医師会学術講演会	2015. 11, 古河
101	勝川史憲	生活習慣病に対する治療戦略: 運動療法を中心に	第18回広島アンチエイジング研究会	2015. 11, 広島
102	勝川史憲	糖尿病～虚弱高齢者のエネルギー必要量	Scientific Exchange Meeting ～ 健康長寿を目指した高齢者の食事と運動を考える	2015. 12, 東京
103	勝川史憲	脂質異常症の病態と食事療法	一般社団法人 ソーシャルユニバーシティ 管理栄養士向け・スキルアップ研修会「臨床栄養学講座#2」	2015. 12, 東京
104	勝川史憲	食事摂取基準と糖尿病	西東京臨床糖尿病研究会/管理栄養士紹介事業 登録管理栄養士研修連絡会	2015. 12, 東京
105	勝川史憲	2015年日本人の食事摂取基準の臨床における活用: 肥満症について	第19回日本病態栄養学会年次学術集会	2016. 1, 横浜
106	勝川史憲	血圧コントロールと高齢者の虚弱・低栄養予防のための食事療法	一般社団法人 ソーシャルユニバーシティ 管理栄養士向け・スキルアップ研修会「臨床栄養学講座#3」	2016. 2, 東京
107	勝川史憲	肥満・代謝疾患の運動療法のFITTプリンシプルと運動継続	第3回城南糖尿病 Expert Meeting	2016. 2, 東京
108	勝川史憲	山辺町における健康づくり	(山形県)山辺町成果報告会	2016. 2, 山形
109	勝川史憲	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	公益財団法人愛誠会 介護老人保健施設 シルバーピア加賀・研究会	2016. 3, 加賀
110	橋本健史	アスリートに生じる足関節のスポーツ外傷・障害ー正確な診断と治療にむけてー	第47回香川県スポーツ医科学フォーラム	2015. 6, 高松
111	橋本健史	アスリートのパフォーマンス向上と一般人の健康寿命延伸のためにできること	平成27年度中央区区民カレッジ連携講座	2015. 6, 東京

112	橋本健史	第3回ジュニアアスリートにおけるスポーツ障害とその予防ー2020年に向けてー	平成27年度慶應義塾大学読売新聞市民講座「東京五輪を考える～ジュニアアスリートの育成～」	2015. 6, 横浜
113	布施努	第5回2020に向け今考えたいジュニアアスリートのメンタルトレーニング	平成27年度慶應義塾大学読売新聞市民講座「東京五輪を考える～ジュニアアスリートの育成～」	2015. 7, 横浜
114	橋本健史	足関節捻挫に対する最新の治療動向ー治療法・予防法・見逃しやすい周辺損傷ー	第4回福生整形外科医療連携セミナー	2015. 7, 福生
115	橋本健史	足スポーツ障害の治療と予防ーバイオメカニクスを用いてー	モーラステープ発売20周年記念講演会	2016. 1, 奈良
116	橋本健史	足関節のスポーツ傷害に対するバイオメカニクス	第4回スポーツ医学ベーシックセミナーシリーズ	2016. 2, 名古屋
117	橋本健史	足部・足関節部スポーツ障害の診断と治療ーエコー診断と最新のウェアブルセンサーを用いてー	第5回長州スポーツ整形塾	2016. 3, 宇部
118	石田浩之	スポーツとドーピング	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	2015. 5, 東京
119	石田浩之	将来後悔しないための身体作り	中央区連携講座（中央区発祥大学シリーズ）	2015. 6, 東京
120	石田浩之	スポーツ活動と熱中症予防	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	2015. 6, 東京
121	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	2015. 7, 東京
122	石田浩之	感染症に対する対応策	神奈川衛生学園アスレチックトレーナー養成講習会講義	2015. 8, 横須賀
123	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	2015. 8, 東京
124	石田浩之	海外遠征時に注意すべき感染症	日本スケート連盟強化指定選手研修会講演	2015. 9, 帯広
125	石田浩之	スポーツドクターがスポーツファーマシストに期待すること-国際競技会の経験をふまえて-	慶應義塾大学薬学部生涯学習公開講座	2015. 9, 東京
126	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	2015. 9, 東京

127	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	2015. 10, 東京
128	石田浩之	特殊環境とスポーツ医学	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	2015. 11, 東京
129	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	2016. 1, 東京
130	石田浩之	国際競技会におけるアスレチックトレーナーの役割	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	2016. 1, 東京
131	小熊祐子	身体活動と健康 ～継続のための仕組みづくり～	築地社会教育会館（中央区民カレッジ）	2015. 5, 東京
132	小熊祐子	運動と健康	藤沢市ふれあい健康教室	2015. 5, 神奈川
133	小熊祐子	『プラス・テンからはじめる身体活動と健康づくり』	第47回『香川県スポーツ医学会フォーラム』	2015. 6, 香川
134	小熊祐子	「+10から始める健康づくりの為の身体活動一職域で何ができるか」	第262回ヘルスケア研修会	2015. 7, 東京
135	小熊祐子	身体活動 継続の秘訣と今後の案内	藤沢市アタマとカラダの健康講座	2015. 7, 神奈川
136	小熊祐子, 齋藤義信	+10（プラス・テン）活動・取り組みの紹介	藤沢市民公開講座 いきいき健康ライフ第2弾	2015. 9, 神奈川
137	小熊祐子他	ふじさわプラス・テン（今より10分カラダを動かそう！）	第17回“藤沢市民まつり湘南台ファンタジア”	2015. 10, 神奈川
138	小熊祐子他	ふじさわプラス・テン（今より10分カラダを動かそう！）iPadで認知機能をチェック！	藤沢スポーツ祭	2015. 11, 神奈川
139	小熊祐子	健康長寿 特に運動・身体活動 セッション「生活習慣と認知症予防」	SFC OPEN RESEARCH FORUM 2015	2015. 11, 東京
140	三村将, 武林亨, 秋山美紀, 新井康通, 小熊祐子	セッション「生活習慣と認知症予防」	パネルディスカッション SFC OPEN RESEARCH FORUM 2015	2015. 11, 東京
141	小熊祐子	家を暖かくし身体活動を増やして健康長寿を目指しましょう	医師と考える健康な家づくりかながわ健康・省エネ住宅推進協議会発行	2015
142	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チックトレーナー講義	2015. 5-7, 東京
143	真鍋知宏	市民マラソン大会に未来はあるのか？	築地社会教育会館（中央区民カレッジ）	2015. 6, 東京
144	真鍋知宏	スポーツ医学（内科）	神奈川衛生学園講義	2015. 8, 神奈川
145	真鍋知宏	マラソン大会における循環器疾患に対する安全性対策	岐阜県医師会	2015. 8, 岐阜

146	真鍋知宏	日本陸連公認コースマラソン大会における心肺停止例について	マラソンメディスンセミナー2015	2015. 9, 東京
147	真鍋知宏	スポーツ医学基礎（内科）	平成26年度スポーツ栄養ベーシック講習会	2015. 12, 東京
148	今井丈	ケガを防ぐためにできること（下肢を中心に）	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 5
149	石田浩之	特別講座『熱中症予防』最新の知識	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 6
150	勝川史憲	勝てる身体づくり：いつ食べる？トレーニングと食のタイミング	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 7
151	真鍋知宏	サプリメントの効用とドーピングの基礎知識	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 7
152	橋本健史	スポーツ傷害の予防と治療（整形外科医の立場から）	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 9
153	石田浩之	有酸素能力を調べてみよう：VO2max測定体験	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 10
154	小熊祐子, 加藤梨里	お金をかけずによく食べよう！強くなる食事の選び方・買い方のコツ	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 11
155	橋本玲子	スポーツ栄養のABC～体重・体脂肪率のコントロール～	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 11
156	布施努	勝つためのメンタルトレーニング	強くなるためのスポーツ医学基礎講座	2015. 12