

業績一覧 (2016)

論文

Otani Y, Aoki O, Hirota T, Ando H : Lower trunk acceleration signals reflect fall risk during walking. IESCE Trans Inf & Syst E99-D (6) , 1482-1484. 2016

上田任克：大阪府における作業療法の30年 - 現状と今後の課題 -,大阪作業療法ジャーナル 30 (1) : 2-7, 2016.

上田任克：自宅会員・中堅会員の「参加」を、作業療法ジャーナル 50 (9) : 962-963、2016

Katsumi Sugihara, Mizuho Fujiwara, Hiroshi Furukawa : Effects of tasks involving different numbers of processes on working memory : Assessment by conducting cognitive function tests and using NIRS oxygen monitoring equipment. Asian Journal of Occupational Therapy 12 : 93-102,2016.

Duan J, Ishida M, Aida K, Tsuduki T, Zhang J, Manabe Y, Hirata T, Sugawara T. Dietary cerebroside from sea cucumber (*Stichopus japonicus*) : absorption and effects on skin barrier and cecal short-chain fatty acids. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 64, 7014-7021, 2016.

Furumoto H, Nanthirudjanar T, Hirata T, Sugawara T. Dietary effects of oxidized eicosapentaenoic acid (EPA) and intact EPA on hepatic steatosis induced by a high-sucrose diet and liver-X-receptor agonist in mice. Journal of Oleo Science, 65, 233-240, 2016.

Furumoto H, Nanthirudjanar T, Kume T, Izumi Y, Park SB, Kitamura N, Kishino S, Ogawa J, Hirata T, Sugawara T. 10-Oxo-trans-11-octadecenoic acid generated from linoleic acid by a gut lactic acid bacterium *Lactobacillus plantarum* is cytoprotective against oxidative stress. Toxicology and Applied Pharmacology, 296, 1-9, 2016.

Nanthirudjanar T, Furumoto H, Zheng J, Kim YI,

Goto T, Takahashi N, Kawada T, Park SB, Hirata A, Kitamura N, Kishino S, Ogawa J, Hirata T, Sugawara T. Gut microbial fatty acid metabolites reduce triacylglycerol levels in hepatocytes. Lipids, 50, 1093-1102, 2015.

Li Z, K Noda, E Fujita, Y Manabe, T Hirata, T Sugawara. The green algal carotenoid siphonaxanthin inhibits adipogenesis in 3T3-L1 preadipocytes and the accumulation of lipids in white adipose tissue of KK-Ay mice. Journal of Nutrition, 145, 490-498, 2015.

Arunkumar R, Prashanth KV, Manabe Y, Hirata T, Sugawara T, Dharmesh SM, Baskaran V. Biodegradable poly (lactic-co-glycolic acid) - polyethylene glycol nanocapsules. an efficient carrier for improved solubility, bioavailability, and anticancer property of lutein. Journal of Pharmaceutical Sciences. 104, 2085-2093, 2015.

澳昂佑、木村大輔、松木明好、井上純爾、服部暁穂、中野英樹、川原勲：姿勢制御における足部感覚貢献度の向上により歩行能力改善を示した脳卒中患者の1症例、理学療法科学、31 (2) 355-360、2016年

Matsugi A, Tani K, Yoshioka N, Yamashita A, Mori N, Oku K, Murakami Y, Nomura S, Tamaru Y, Nagano K, Prediction of destination at discharge from a comprehensive rehabilitation hospital using the home care score, Journal of physical therapy science, 28, 2737-41, 2016

Tani K, Matsugi A, Uehara S, Kimura D, Abnormal bias in subjective vertical perception in a post-stroke astasia patient, Journal of physical therapy science, 28, 2979-83, 2016

Matsugi A, Tani K, Tamaru Y, Yoshioka N, Yamashita A, Mori N, Oku K, Ikeda M, Murakami Y, Nomura S, Nagano K, Home care score predicts the advisability of home care when it is difficult to predict it using the functional independence measure score, Journal of

allied health sciences Vol. 7 (2016) No. 2, 30-36

松木明好：経頭蓋磁気刺激による小脳遠心路機能評価、
Bio clinica 32 (1) , 83-87, 2017

Imaoka M, Higuchi Y, Todo E, Kitagawa T, Ueda T. Low-frequency exercise and vitamin D supplementation reduce falls among institutionalized frail elderly. Int J Gerontol, 1-5, 2016

田丸佳希、柳川明義、佐々木梢、松元一世、重田寛人、西田齊二、杉原勝美：緊張性振動反射が動作学習に与える影響 - 脳血管障害患者の肘関節伸展動作に着目して - . 四條畷学園大学紀要 , 11 : 7-10 ,2016.

田丸 佳希、内藤 泰男、田中 寛之、永田 優馬、石丸 大貴、西川 隆：健常成人における巧緻動作能力と Pre-shaping の関連性について -%- 三指尖間面積の比較手法を用いて - 日本作業療法研究学会雑誌 19 (1) 21-25, 2016.

田丸佳希、西田齊二、松木明好、木下和昭：大学4年間の実習形態における学生の自己評価と実習指導者の評価の差異の推移について . リハビリテーション教育研究 21 : 318-319. 2016

西田齊二、田丸佳希、杉原勝美、銀山章代、上田任克：リハビリテーション医療系大学生における学業および大学生活に対する認識 . リハビリテーション教育研究 , 21, 96-97, 2016.

西田齊二、田丸佳希、杉原勝美、銀山章代：リハビリテーション医療系大学1年生の状態不安状況について - 入学時から前期定期試験1週間前までの縦断的研究 - . 四條畷学園大学紀要 , 11 : 1-5 ,2016.

木下和昭、橋本雅至、北西秀行、米田勇貴、中雄太、大八木博貴、井上直人、植田篤史、田頭悟志、福本貴典、高嶋厚史、板矢悠佑、新谷健、星野祐一：座位体幹荷重支持機能テストと体幹筋機能 . 理学療法科学 31 (1) : 49-52, 2016

大八木博貴、木下和昭、中雄太、古田土雅都紀、岡真也、杜多昭彦、佐々木宏、星野祐一、石田一成、柴沼均：人工膝関節全置換術後の満足度と膝関節機能との関連性 . JOSKAS41 (2) : 298-299, 2016

中尾英俊、稲葉考洋、森藤武、内原由佳子、渡邊萌、金子元春、木下和昭、橋本雅至、大槻伸吾：腰椎変性疾患に対する体幹伸展持久力トレーニングの効果 - 日本整形外科学会腰椎疾患問診票(JOABPEQ)を用いた評価 - . 理学療法科学 31 (2) : 275-279,2016

木下和昭、橋本雅至、井上直人、北西秀行、中雄太、大八木博貴、植田篤史、星野祐一、石田一成、柴沼均、中尾英俊、大槻伸吾：体幹の荷重支持機能の左右差がジャンプ動作に与える影響 . JOSKAS41 : 1068-1074, 2016

著 書

青木修：先端医療シリーズ 47 臨床医とコメディカルのための最新リハビリテーション：第14章 歩行解析・動作解析による新たな評価「膝関節疾患の歩行解析」；(株)寺田国際事務所 / 先端医療技術研究所 . PP213-216, 2016, 東京 .

Niranjana R, Gayathri R, Stephen Nimish Mol, Sugawara T, Hirata T, Miyashita K, Ganesan P. Carotenoids modulate the hallmarks of cancer cells. Journal of Functional Foods, 18, 968-985, 2015.

木下和昭、橋本雅至：臨床実践 変形性膝関節症の理学療法 . 文光堂 , 東京 , 2016,47-59

学会発表その他

Aoki O, Otani Y, The relationship between vision and postural sway evoked by galvanic vestibular stimulation. 13th Asian confederation for physical therapy 2016 congress (Kuala Lumpur,2016)

青木修：「研究概論」宇治おうばく病院 院内研修会 , 2016.10. 京都

上田任克：専門作業療法士取得研修 福祉用具基礎Ⅳ (福岡県福岡市、2016.7.18)

上田任克：一般社団法人和歌山県作業療法士会主催現職者共通研修（和歌山県和歌山市、2016.7.24）

上田任克：大阪府立大学特別講義 住宅改造(大阪府羽曳野市、2016.7.21)

上田任克：一般社団法人大阪府作業療法士会主催現職者共通研修（大阪府大東市、2016.8.21）

上田任克：こころとからだのしくみと支援技術 快適な居住環境整備と介護 . 大阪市職業指導センター主催介護職員初任者研修(知的障がい者対象) . (大阪市住之江区、2016.11.9)

上田任克：一般社団法人大阪府作業療法士会 会長

上田任克：近畿作業療法士連絡協議会 会長

上田任克：公益社団法人大阪介護福祉士会 理事

上田任克：社会福祉法人ハートフル大東 理事・運営委員

上田任克：社会福祉法人大阪市障がい者福祉・スポーツ協会 理事

上田任克：一般社団法人日本作業療法士協会専門作業療法士取得研修 福祉用具基礎Ⅳ 講師

上田任克：(一社)日本作業療法士協会 47 都道府県委員会 委員

上田任克：河内長野市高齢者住宅改造費助成事業 アドバイザー

上田任克：大東市バリアフリー基本構想協議会 委員

上田任克：大阪府国民健康保険組合連合会介護保険給付費審査委員会 委員

上田任克：大阪市障害支援区分認定審査会 委員

上田任克：大阪リウマチケア研究会 世話人

上田任克：平成 26 年度文部科学省委託事業 職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上・の推進 「職業実践専門課程」の各認定要件等に関する先進的取組の推進分科会 委員

上田任克：大阪 JRAT（大阪府大規模災害リハビリテーション支援関連団体協議会）副代表世話人

上田任克：第 75 回日本公衆衛生学会総会実行委員

上田任克：大阪府医師会 「医療モニター」

上田任克：環境リハビリテーション科学研究会 特別顧問

杉原勝美：希望の生活を送れるようにする「作業療法」. 夢ナビライブ 2016 大阪(大阪市) ,2016.6.18

Y. Manabe, T. Hirata, T. Sugawara：京都大学 - ワーゲニンゲン大学交流セミナー 2016/10/27 **Suppressive Effect of Marine-derived Carotenoids on the Exocytosis of Mast Cell Granules**

真鍋祐樹、平田孝、菅原達也：第 11 回スフィンゴセラピー研究会(加賀) 2016/7/14-16 緑藻由来カロテノイドはスフィンゴ脂質代謝の変動を介してマスト細胞の脱顆粒反応を抑制する

古元秀洋、久米利明、朴 時範、北村苗穂子、岸野重信、小川順、平田 孝、菅原達也：第 33 回日本微量栄養素学会学術集会(京都) 2016/6/25 乳酸菌脂肪酸代謝物 10-oxo-11E-18：1 による生体内酸化ストレス防御機構の活性化

真鍋祐樹、平田 孝、菅原達也：第 70 回日本栄養・食糧学会大会(武庫川女子大) 2016/5/13-15 緑藻由来カロテノイドの抗炎症作用の評価

T. Nanthirudjanar, H. Furumoto, J. Zheng, Y.I. Kim, T. Goto, N. Takahashi, T. Kawada, S.B. Park, A. Hirata, N. Kitamura, S. Kishino, J. Ogawa, T. Hirata, T. Sugawara

107th AOCS Annual Meeting & Expo (Salt Lake City,

Utah, USA) 2016/5/1-4 Hypolipidemic Effect of Gut Microbial Fatty Acid Metabolites in Hepatocytes

H. Furumoto, T. Nanthirudjanar, T. Kume, Y. Izumi, S.B. Park, N. Kitamura, S. Kishino, J. Ogawa, T. Hirata, T. Sugawara

107th AOCS Annual Meeting & Expo (Salt Lake City, Utah, USA) 2016/5/1-4 A Gut Microbial Fatty Acid Metabolite, 10-Oxo-trans-11-Octadecenoic Acid, is Cytoprotective against Oxidative Stress

真鍋祐樹、平田孝、菅原達也：平成28年度日本水産学会春季大会(東京) 2016/3/27-29 緑藻由来カロテノイドがマクロファージの炎症性応答に与える影響の評価

Yuki Manabe, Takashi Hirata, Tatsuya Sugawara
The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem) 2015 (ハワイ) 2015/12/18

Carotenoid from green algae effectively suppresses mast cell degranulation via an alteration of cellular sphingomyelin metabolism

李卓思、平田孝、真鍋祐樹、菅原達也：平成27年度日本水産学会秋季大会(仙台) 2015/9/24 緑藻由来カロテノイドの抗肥満作用

真鍋祐樹、平田孝、菅原達也：平成27年度日本水産学会秋季大会(仙台) 2015/9/24 スフィンゴ脂質代謝変動を介したシフォナキサンチンの脱顆粒抑制作用

Hidehiro Furumoto, Tharnath Nanthirudjanar, Kume Toshiaki, Si-Bum Park, Nahoko Kitamura, Shigenobu Kishino, Jun Ogawa, Takashi Hirata, Tatsuya Sugawara

12th Asian Congress of Nutrition (Yokohama) 2015/5/14-17 The effect of hydroxy and oxo fatty acids generated by *Lactobacillus plantarum* on oxidative Stress

Yuki Manabe, Takashi Hirata, Tatsuya Sugawara
12th Asian Congress of Nutrition (Yokohama) 2015/5/14-17 Siphonaxanthin, a marine carotenoid

from green algae, attenuates mast cell degranulation by regulating sphingolipid metabolism

Toshiyuki Komatsu, Suguru Sasaki, Yuki Manabe, Hitomi Sato, Takashi Hirata, Tatsuya Sugawara

12th Asian Congress of Nutrition (Yokohama) 2015/5/14-17 Effect of dietary astaxanthin on UVA-induced skin photoaging in hairless mice

真鍋祐樹、平田孝、菅原達也：平成27年度日本水産学会春季大会(東京) 2015/3/30 培養細胞モデルを用いた緑藻由来カロテノイドの抗炎症作用の評価

古元秀洋, Tharnath Nanthirudjanar, 久米利明, 朴時範, 北村苗穂子, 岸野重信, 小川順, 平田孝, 菅原達也：日本農芸化学会2015年度大会(岡山) 2015/3/27-28 乳酸菌 *Lactobacillus plantarum* の脂肪酸代謝物による酸化ストレス防御機構の活性化

佐々木克, 小松俊之, 真鍋祐樹, 斎藤仁美, 平田孝, 菅原達也：日本農芸化学会2015年度大会(岡山) 2015/3/27-28 ヘアレスマウスにおいてアスタキサンチンの経口摂取はUVAに誘導される皮膚光老化を抑制する

上江田 勇介、松木 明好、澳昂佑、森信彦、野村翔平、田中宏明、奥野浩司郎：Gaze Stabilization Exercisesによる感覚貢献度への影響、第51回日本理学療法学会、2016年5月

谷恵介、松木明好：脳卒中後遷延性失立症患者における側方突進現象と Subjective postural vertical の関連性の検証、第51回日本理学療法学会、2016年5月

澳昂佑、木村大輔、松木明好、井上純爾、服部暁穂、中野英樹、川原勲：姿勢制御における足部感覚貢献度の向上により歩行能力改善を示した脳卒中患者の1症例、第51回日本理学療法学会、2016年5月

Matsugi A, Cerebellum and sensorimotor control, The 93rd Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2016年

松木明好：小脳とニューロリハビリテーション、第93回日本生理学会プレシンポジウム、2016年

Matsugi A, Vestibular adaptation and the cerebellum, Japan Society for Motor Control & Neuro-Rehabilitation, 2016年

松木明好：運動と神経機構、第31回大阪府作業療法学会、2016年

緑川知子：図書紹介 PHYSIOLOGY OF HEAT REGULATION and The Science of Clothing 四條啜学園大学 リハビリテーション学部紀要 第11号 53-60 2015

雨夜勇作、神原憲治、阿部哲也：発達に障害のある児童への有酸素運動効果の検証 -パイロットスタディーを通して- 第21回日本心療内科学総会・学術大会 2016年12月4日

川上永子：生駒市他職種交流会 「病院と在宅の連携についての講義・ディスカッション ～医療機関・在宅でのネットワーク～」 講師

北川智美、樋口由美、藤堂恵美子、今岡真和、上田哲也、安藤卓、水野稔基、安岡実佳子、高尾耕平：専業主婦の座業時間短縮および健康改善のための効果的な介入方法。第51回日本理学療法学会学術大会,2016,北海道

藤堂恵美子、樋口由美、今岡真和、北川智美、上田哲也、安藤卓、水野稔基、安岡実佳子、高尾耕平、脇田英樹、池内俊之：訪問リハビリテーション利用者の生活空間拡大に関連する要因。第51回日本理学療法学会学術大会,2016,北海道

安岡実佳子、樋口由美、藤堂恵美子、北川智美、今岡真和、上田哲也、安藤卓、水野稔基、高尾耕平、大垣昌之、長岡正子：大腿骨近位部骨折患者の骨折前の外出状況と機能回復の関連。第51回日本理学療法学会学術大会,2016,北海道

今岡真和、樋口由美、藤堂恵美子、上田哲也、北川智美、安藤卓、高尾耕平、安岡実佳子、黒崎恭平、池内まり、七川大樹：介護老人保健施設入所者の Osteosarcopenia 有病率についての調査研究。第51回日本理学療法学会学術大

会,2016,北海道

上田哲也、樋口由美、今岡真和、藤堂恵美子、北川智美、安藤卓、高尾耕平、服部玄徳、野村日呂美：転倒を起因とした骨折により急性期病院へ入院した高齢患者の特徴。第51回日本理学療法学会学術大会,2016,北海道

安藤卓、樋口由美、今岡真和、藤堂恵美子、上田哲也、北川智美、水野稔基、安岡実佳子、高尾耕平：要支援・軽度要介護者の非利用日の歩数とその関連要因。第51回日本理学療法学会学術大会,2016,北海道

水野稔基、樋口由美、今岡真和、上田哲也、藤堂恵美子、北川智美、安藤卓、安岡実佳子、高尾耕平：大腿骨近位部骨折術後患者に対する体幹筋群のトレーニング効果の検証 ～回復期リハビリテーション病棟における予備的研究～。第51回日本理学療法学会学術大会,2016,北海道

千崎大樹、辻野麻里、西野立樹、西川祐加里、和田直也、奥田成幸、武内康浩、神野卓也、鶴崎清之、北川智美：透折運動療法群・透折非運動療法群の1年間の経過について。第51回日本理学療法学会学術大会,2016,北海道

藤堂恵美子、樋口由美、今岡真和、北川智美、上田哲也、安藤卓、水野稔基、安岡実佳子、高尾耕平、脇田英樹、池内俊之：訪問リハビリテーションの新規利用者における3か月間の介入効果。第53回日本リハビリテーション医学会学術集会,2016,京都

北川智美、樋口由美、藤堂恵美子、今岡真和、安藤卓、高尾耕平、村上達典：就労者の健康関連 QOL に関連する因子。第75回日本公衆衛生学会総会,2016,大阪

村上達典、樋口由美、藤堂恵美子、安藤卓、北川智美：理学療法士による学校職員に対する腰痛予防講座巡回派遣授業の活動報告。第75回日本公衆衛生学会総会,2016,大阪

Imaoka M, Higuchi Y, Todo E, Kitagawa T, Shichikawa D, Ikeuchi M. Prevalence of sarcopenia among Geriatric healthcare institution in Japan. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia

(Nagoya) , 2016

高尾耕平、樋口由美、北川智美、藤堂恵美子、上田哲也、安藤卓、村上達典、西羅陽子、有磯明泰、藤原菜津、武田広道：慢性脳卒中患者の社会参加に関連する要因について．第14回日本神経理学療法学会 ,2016, 宮城

北川智美、樋口由美：若年・中年層の専業主婦の身体活動量・座業時間と健康状態の検討．第5回バイオ・メディカル・フォーラム ,2016, 大阪

安藤卓、樋口由美、今岡真和、北川智美、藤堂恵美子、上田哲也、水野稔基、安岡実佳子、高尾耕平：軽度要介護者の通所施設利用日別にみた歩数の男女差について．第5回バイオ・メディカル・フォーラム ,2016, 大阪

北川智美：健康増進のための座位でできる運動、全国自立生活支援センター協議会 自立生活センターある ,2016.4～2016.12 (計4回)

田丸佳希、内藤泰男、田中寛之、永田優馬、西川隆：アルツハイマー型認知症患者の重症化に伴う巧緻動作の検討 - 移動成分・操作成分を細分化した分析 - 第50回日本作業療法学会誌 p142

村橋大輔、徳永里佳子、田丸佳希、鎌田大啓、内藤泰男：けん玉動作が転倒予防に与える効果の検討、第31回大阪府作業療法学会誌 p35

西田斉二、田丸佳希、杉原勝美、銀山章代、上田任克：リハビリテーション医療系大学生における学業および大学生活に対する認識．第29回教育研究大会教育研究会, 2016.8.19-20

西田斉二、田丸佳希、宮嶋愛弓、杉原勝美、銀山章代：リハビリテーション医療系大学1年生における状態不安状況の量的・質的変化の状況について - 入学から前期定期試験までの縦断的研究 - 第29回 教育研究大会・教員研修会 p103

宮嶋愛弓、西田斉二、田丸佳希：作業療法学生のご生活習慣～食事・運動・喫煙習慣を中心に～第29回 教育研

究大会・教員研修会雑誌 p106

宮嶋愛弓、西田斉二、田丸佳希：作業療法学生のご生活習慣～食事・運動・喫煙習慣を中心に～第29回 教育研究大会・教員研修会雑誌 p106

西田斉二、田丸佳希、宮嶋愛弓、杉原勝美、銀山章代：リハビリテーション医療系大学1年生における状態不安状況の量的・質的変化の状況について - 入学から前期定期試験までの縦断的研究 - 第29回 教育研究大会・教員研修会 p103

田中貴広、木村保、森拓也、澳昂佑、川原勲、中根征也、建内宏重：大腿骨近位部骨折術後早期の股関節外転・伸展反応時間、関節トルクの特性とその回復過程．第51回日本理学療法学会

北西秀行、木下和昭、中雄太、米田勇貴、大八木博貴、石田一成、柴沼均：人工膝関節全置換術後患者の身体活動量と運動機能、疼痛、破局的思考との関係．第51回日本理学療法学会

井上直人、中川泰彰、向井章悟、佐治隆彦、藪本浩光、伊藤盛春、廣瀬ちえ、橋本雅至、木下和昭、高本晴輝：小学生軟式野球選手における Side Bridge test と投球障害肘との関係．第51回日本理学療法学会

幸田康宏、田頭悟志、新谷健、福本貴典、板矢悠佑、高嶋厚史、林孝明、春日勇磨、木下和昭、橋本雅至：高校男子サッカー選手におけるシンスプリント既往者の疾走動作の特徴について．第51回日本理学療法学会

中尾英俊、稲葉考洋、木下和昭、森藤武、橋本雅至、大槻伸吾：腰椎分離症者のスポーツ復帰期間による腰椎前弯角と腰椎椎間可動域の違い．第26回関西臨床スポーツ医・科学研究会

木下和昭、中川泰彰、向井章悟、佐治隆彦、藪本浩光、井上直人、橋本雅至、大槻伸吾：野球経験年数での肩関節回旋可動域の変化．第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

- 大八木博貴、木下和昭、古田土雅都紀、岡真也、星野祐一、石田一成、柴沼均：人工膝関節全置換術後1年から2年の膝関節機能と身体機能の変化が満足度の変化に与える影響．第8回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会
- 木下和昭、橋本雅至、中尾英俊、福本貴典、大槻伸吾：ボールキック動作における体幹運動の解析．第42回日本整形外科スポーツ医学会学術集会
- 中尾英俊、稲葉考洋、木下和昭、濱田太郎、森藤武、橋本雅至、大槻伸吾：成長期野球選手の腰椎分離症における股関節屈筋群と伸筋群の筋力の検討．第42回日本整形外科スポーツ医学会学術集会
- 木下和昭、橋本雅至、中尾英俊、板矢悠佑、福本貴典、高嶋厚史、大槻伸吾：片脚立位保持と片脚立位時の体幹傾斜による腰部周囲筋の筋活動変化．第71回日本体力医学会大会
- 木下和昭、中川泰彰、向井章悟、藪本浩光、新宮信之、伊藤盛春、井上直人、廣瀬ちえ、橋本雅至、大槻伸吾：学童期野球選手における肩肘関節障害者の肩関節可動域の特徴～健常群と障害群との比較～．第27回日本臨床スポーツ医学会学術集会
- 木下和昭、橋本雅至、中尾英俊、板矢悠佑、福本貴典、高嶋厚史、田頭悟志、田邊智、大槻伸吾：座位での体幹荷重支持機能評価における筋活動．第27回日本臨床スポーツ医学会学術集会
- 井上直人、中川泰彰、向井章悟、藪本浩光、新宮信之、伊藤盛春、廣瀬ちえ、橋本雅至、木下和昭：小学生軟式野球選手における Side Bridge test と投球障害肘との関係～第2報～．第27回日本臨床スポーツ医学会学術集会
- 中尾英俊、木下和昭、橋本雅至、大槻伸吾：高校野球選手の腰痛症の体幹・股関節筋力と腰椎アライメントとの関係性．第27回日本臨床スポーツ医学会学術集会
- 高嶋厚史、橋本雅至、田頭悟志、新谷健、福本貴典、板矢悠介、幸田康宏、木下和昭、大槻伸吾：階層別 Core stability test における身体重心動揺についての検討．第27回日本臨床スポーツ医学会学術集会
- 板矢悠介、橋本雅至、田頭悟志、木下和昭、新谷健、福本貴典、高嶋厚史、幸田康宏、大槻伸吾：男子高校野球選手における Side Bridge Test と走タイムの関係性．第27回日本臨床スポーツ医学会学術集会
- 木下和昭：座位での体幹荷重支持機能テストの力学的考察．2016年度 アスリートケア研修会 助成研究員発表
- 木下和昭：一般社団法人アスリートケア 助成研究員
- 木下和昭：甲南大学アメリカンフットボール部 メディカルトレーナー
- 木下和昭：京都軟式野球連盟主催 野球検診 スタッフ

