

| 区分 | 番号 | 学位論文 | 全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号 | 国際共同 |
|------|----|------|---|------|
| 英文原著 | 1 | | Suzuki T., Horita N., Takeuchi M., Ishido T., Mizuki Y., Mizuki R., Kawagoe T., Shibuya E., Yuta K., Yamane T., Hayashi T., Meguro A., Ishido M., Minegishi K., Yoshimi R., Kirino Y., Kato S., Arimoto J., Fukumoto T., Ishigatsubo Y., Kurosawa M., Takeno M., Kaneko T., Mizuki N. Clinical features of early-stage possible Behçet's disease patients with a variant-type major organ involvement in Japan. <i>Modern Rheumatology</i> , 2018. In press | |
| 英文原著 | 2 | | Takahashi M., Uetake C., Nakayama N., Eura A., Yamaguchi N., Kameda Y., Muto G., Endo M., Kawamata K., Fujii T., Oka H., Matsudaira K. A cooperative support model for cancer therapy and employment balance: from focus-group interviews of health and business professionals. <i>Industrial Health</i> , 2018. in press | |
| 英文原著 | 3 | | Wada H., Fukumoto S., Tamamura K., Muto G., Ueki J., Tanigawa T. Toward the harmonization of work with treatment and prevention for patients with chronic respiratory failure. <i>Industrial Health</i> , 2018. in press | |
| 英文原著 | 4 | | Endo M., Haruyama Y., Mitsui K., Muto G., Nishiura C., Kuwahara K., Wada H., Tanigawa T. Durations of first and second periods of depression-induced sick leave among Japanese employees: the Japan sickness absence and return to work (J-SAR) study. <i>Industrial Health</i> , 2018. in press | |
| 英文原著 | 5 | | Kurosawa M., Uehara R., Takagi A., Aoyama Y., Iwatsuki K., Amagai M., Nagai M., Nakamura Y., Inaba Y., Yokoyama K., Ikeda S. Results of a nationwide epidemiologic survey of autosomal recessive congenital ichthyosis and ichthyosis syndromes in Japan. <i>The Journal of the American Academy of Dermatology</i> , 2018.in press | |
| 英文原著 | 6 | | Katagiri R., Muto G., Sasaki S. Promoting and inhibiting factors for the use of validated dietary assessment questionnaires in health check-up counseling: from occupational health nurses and dietitians' perspective. <i>Industrial Health</i> , 2018.in press | |
| 英文原著 | 7 | | Murase C., Takeichi T., Shibata A., Nakatochi M., Kinoshita F., Kubo A., Nakajima K., Ishii N., Amano H., Masuda K., Kawakami H., Kanekura T., Washio K., Asano M., Teramura K., Akasaka E., Tohyama M., Hatano Y., Ochiai T., Moriwaki S., Sato T., Ishida-Yamamoto A. S., M., Kurosawa M., Ikeda S., Akiyama M. Cross-sectional survey on disease severity in Japanese patients with harlequin ichthyosis/ichthyosis: Syndromic forms and quality-of-life analysis in a subgroup. <i>Journal of Dermatological Science</i> , 2018; 92:127-133. | |
| 英文原著 | 8 | | Hirota R., Ohya Y., Yamamoto-Hanada K., Fukutomil Y., Muto G., Ngatu-Nlandu R., Nakamura T., Nakamura H. Triclosan-induced Alteration of Gut Microbiome and Aggravation of Asthmatic Airway Response in Aeroallergen-sensitized mice. <i>Allergy</i> , 2018; doi:10.1111/all.13639. | |
| 英文原著 | 9 | | Fujita H., Terui T., Hayama K., Akiyama M., Ikeda S., Mabuchi T., Ozawa A., Kanekura T., Kurosawa M., Komine M., Nakajima K., Sano S., Nemoto O., Muto M., Imai Y., Yamanishi K., Aoyama Y., Iwatsuki K., Japanese Dermatological Association Guidelines Development Committee for the Guidelines for the Management and Treatment of Generalized Pustular Psoriasis. Japanese guidelines for the management and treatment of generalized pustular psoriasis: The new pathogenesis and treatment of GPP. <i>Journal of Dermatology</i> , 2018; 45: 1235-1270. | |
| 英文原著 | 10 | | Suwa A., Horita N., Ishido T., Takeuchi M., Kawagoe T., Shibuya E., Yamane T., Hayashi T., Meguro A., Ishido M., Minegishi K., Yoshimi R., Kirino Y., Kato S., Arimoto J., Fukumoto T., Ishigatsubo Y., Kurosawa M., Kaneko T., Takeno M., Mizuki N. The ocular involvement did not accompany with the genital ulcer or the gastrointestinal symptoms at the early stage of Behçet's disease. <i>Modern Rheumatology</i> , 2018; 15: 1-6. | |
| 英文原著 | 11 | * | Matsukawa T., Chiba M., Shinohara A., Matsumoto-Omori Y., Yokoyama K. Changes in thallium distribution in the scalp hair after an intoxication incident. <i>Forensic Science International</i> , 2018; 291: 230-233. | |

| | | | | |
|--------|----|---|--|------|
| 英文原著 | 12 | | Ishii C., Nakayama S. M. M., Kataba A., Ikenaka Y., Saito K., Watanabe Y., Makino Y., Matsukawa T., Kubota A., Yokoyama K., Mizukawa H., Hirata T., Ishizuka M. Characterization and imaging of lead distribution in bones of lead-exposed birds by ICP-MS and LA-ICP-MS. Chemosphere, 2018; 212: 994-1001. | |
| 英文原著 | 13 | | Nakajima M., Miyajima M., Ogino I., Akiba C., Kawamura K., Kurosawa M., Kuriyama N., Watanabe Y., Fukushima W., Mori E., Kato T., Sugano H., Karagiozov K., Arai H.: Shunt intervention for possible idiopathic normal pressure hydrocephalus improves patient outcomes: a nationwide hospital-based survey in Japan. Frontiers in Neurology, 2018; 9: 421. | |
| 英文原著 | 14 | | Endo M., Haruyama Y., Muto G., Yokoyama K., Kojimahara N., Yamaguchi N. Employment sustainability after return to work among Japanese stroke survivors. International Archives of Occupational Environmental Health, 2018; 91: 717-724. | |
| 英文原著 | 15 | * | Oosono Y., Yokoyama K., Itoh H., Ishiwata M., Enomoto M. Discrepancies between the supports needed for discharge of patients with terminal cancer to family caregivers and what supports were actually provided in Japan: Assessment of palliative care unit nurses. American Journal of Hospice and Palliative Medicine, 2018; 35: 704-711. | |
| 英文原著 | 16 | | Endo M., Haruyama Y., Muto G., Kiyohara K., Mizoue T., Kojimahara N., Yamaguchi N. Work sustainability among male cancer survivors after returning to work. Journal of Epidemiology, 2018; 28: 88-93. | |
| 英文原著 | 17 | | Vigeh M., Nishioka E., Ohtani K., Omori Y., Matsukawa T., Koda S., Yokoyama K. Prenatal mercury exposure and birth weight. Reproductive Toxicology, 2018; 76: 78-83. | |
| 区分 | 番号 | | 発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等 | 国際共同 |
| 国際学会発表 | 1 | | Yokoyama K., Muto G., Ishii-Nakamura R., Kitamura F., Omori Y., Saito M., Endo M.:Information exchange using a prescribed form and involvement of occupational health nurses promotes occupational physicians to collaborate with attending physicians for supporting workers with illness. 15th International Congress of Behavioral Medicine, Santiago, Chile, 11/14-17, 2018. | |
| 国際学会発表 | 2 | | Urakawa K., Yokoyama K., Itoh H., Matsukawa T., Kitamura F.:Effects of past physical activity (aged 13-18 years) on later life in adult hood. 15th International Congress of Behavioral Medicine, Santiago, Chile, 11/14-17, 2018. | |
| 国際学会発表 | 3 | | Muto G., Goto A., Katagiri R., Endo M., Yokoyama K.:Analysis& development of a predictive model of visiting behavior to physicians in high-risk individuals of lifestyle-related diseases: a longitudinal study using claims & annual health check-up data. 15th International Congress of Behavioral Medicine, Santiago, Chile, 11/14-17, 2018. | |
| 国際学会発表 | 4 | | Kurosawa M., Takeno M., Kirino Y., Soejima Y., Mizuki N.:Subgroup classification of Behçet's disease using clinical information:analysis of a clinical database of patients receiving financial aid for treatment. 18th International Conference on Behçet's Disease, Rotterdam,the Netherlands, 9/13-15, 2018. | |
| 国際学会発表 | 5 | | Soejima Y., Kirino Y., Takeno M., Yoshimi R., Kurosawa M., Takeuchi M., Meguro A., Mizuki N., Nakajima H.:Clustering analysis of Japanese Behçet's disease identifies intestinal type as distinct cluster. 18th International Conference on Behçet's Disease, Rotterdam,the Netherlands, 9/13-15, 2018. | |
| 国際学会発表 | 6 | | Takeno M., Ishido T., Horita N., Kirino Y., Kurosawa M., Mizuki N.:Influence of sex and age on clinical manifestations of Behçet's disease:data of 6627 patients from Japanese nationwide survey database. 18th International Conference on Behçet's Disease, Rotterdam,the Netherlands, 9/13-15, 2018. | |
| 国際学会発表 | 7 | | Muto G., Goto A., Noda M., Endo M., Fukuda H., Katagiri R., Yokoyama K.:Analysis and prediction model of pattern of visits to medical institutions among working individuals with lifestyle-related diseases in Japan. International Commission on Occupational Health 2018, Dublin-Ireland, 4/29-5/4, 2018. | |

| | | | |
|--------|----|--|------|
| 国際学会発表 | 8 | Vigeh M., Yokoyama K., Matsukawa T., Ohtani K.: Reproductive toxicity of metals: Critical time of prenatal exposure. International Commission on Occupational Health 2018, Dublin-Ireland, 4/29-5/4, 2018 | |
| 国際学会発表 | 9 | Muto G.: Influences on microbiome diversity and plasma metabolomes due to TRAF6 signal, a pivotal regulator of regulatory T cells against Th2 skewing in autoinflammation mice. 3rd Annual MIT-Harvard Microbiome Symposium, Boston-USA, 3/21, 2018. | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号 | 国際共同 |
| 和文総説 | 1 | 飯島佐知子, 横山和仁: 日本における少子化の社会経済的要因と政策. 日本衛生学雑誌 73: 305-312, 2018. | |
| 和文総説 | 2 | 武藤剛, 横山和仁, 遠藤源樹: 少子高齢化対策としての職業生活と健康・社会問題の両立: 妊孕性保護, 育児ならびに疾病治療に対する支援. 日本衛生学雑誌 73: 200-209, 2018. | |
| 和文総説 | 3 | 松川岳久, 横山和仁, ヴィージェ・モーセン, 西岡笑子: 微量の化学物質と子供の未来 - 鉛を例として. 日本衛生学雑誌 73: 210-214, 2018. | |
| 和文総説 | 4 | 武藤剛, 横山和仁, 遠藤源樹, 大前利道, 白田千佳子, 根志蘭子, 福田洋: 治療と職業生活の両立支援 - 連携による重症化予防とFitness for Work. 総合健診, 336-343, 2018. | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等 | 国際共同 |
| 和文著書 | 1 | 武藤剛: 第6章 主治医や医療機関との連携. 復職ガイダンス活用ハンドブック, 36-47, 篠原出版新社, 2018. | |
| 和文著書 | 2 | 稲葉裕: スポーツ選手に対する環境と時差の影響. スポーツ栄養科学インストラクターテキスト, 特定非営利法人JISSEN健康・スポーツ栄養学インストラクター養成研究機構出版部, 2018. | |
| 区分 | 番号 | 発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等 | 国際共同 |
| 国内学会発表 | 1 | 桐野洋平, 副島裕太郎, 岳野光洋, 黒澤美智子, 吉見竜介, 石ヶ坪良明, 竹内正樹, 目黒明, 水木信久, 中島秀明: ベーチェット病患者のサブグループ化と個別化医療に向けての展望. 第2回日本ベーチェット病学会, 横浜, 12/14, 2018. | |
| 国内学会発表 | 2 | 副島裕太郎, 桐野洋平, 岳野光洋, 黒澤美智子, 吉見竜介, 竹内正樹, 目黒明, 水木信久, 中島秀明: 本邦ベーチェット病患者の臨床像に基づく亜群分類. 第2回日本ベーチェット病学会, 横浜, 12/14, 2018. | |
| 国内学会発表 | 3 | 千葉百子, 篠原厚子, 横山和仁: マグネシウムの恒常性維持機能 - マウスによる給餌実験 -. 第38回日本マグネシウム学会・学術集会, 京都, 12/1, 2018. | |
| 国内学会発表 | 4 | 西岡笑子, 今野友美, 三上由美子, 横山和仁, 松川岳久: 周産期うつ病スクリーニングシート作成の試み - 継続支援が必要なケースのスクリーニング -. 第83回日本健康学会総会, 群馬, 11/23-24, 2018. | |
| 国内学会発表 | 5 | 西岡笑子, 飯島佐知子, 坂本めぐみ, 三上由美子, 横山和仁: 働く女性の健康に関するWeb調査 - 女性特有症状とその対処およびがん検診受信状況 -. 第83回日本健康学会総会, 群馬, 11/23-24, 2018. | |
| 国内学会発表 | 6 | 仁科聖子, 横山和仁: 企業における就労介護者の働きやすい環境への産業医による支援の現状と課題. 第83回日本健康学会総会, 群馬, 11/23-24, 2018. | |
| 国内学会発表 | 7 | 久保田章乃, 柳田光昭, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 横山和仁: LA-ICP-MSを用いた鉛の生体内ターゲット蛋白質の同定. メタルバイオサイエンス研究会2018, 仙台, 11/16-17, 2018. | |
| 国内学会発表 | 8 | 角野心晴, 藤代瞳, 常山幸一, 松川岳久, 横山和仁, 姫野誠一郎: マウス腎臓におけるカドミウム蓄積部位と腎障害マーカーKim-1の発現部位の比較. メタルバイオサイエンス研究会2018, 仙台, 11/16-17, 2018. | |

| | | |
|--------|----|---|
| 国内学会発表 | 9 | 檜納好岐, 松川岳久, 篠原厚子, 田中佑樹, 平田岳史: ガラス標準試料を用いたLA-ICP-MSによる定量的元素イメージング. 第6回メタロミクス研究フォーラム, 東京, 11/1-2, 2018. |
| 国内学会発表 | 10 | 飯島佐知子, 福田敬, 横山和仁, 五十嵐中, 遠藤源樹, 齋藤光江, 西岡笑子, 大西麻未: 女性の疾患による医療費および生産性損失の推計. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 10/24-26, 2018. |
| 国内学会発表 | 11 | Muto G., Goto A., Katagiri R., Fukuda H., Endo M., Yokoyama K.: Beyond UHC for maximize utilization: a prediction model of NCD patients in Japan. 第77回日本公衆衛生学会総会, 郡山, 10/24-26, 2018. |
| 国内学会発表 | 12 | 武藤剛, 片桐諒子, 後藤温, 横山和仁, 石井理奈, 福田洋, 大森由紀, 遠藤源樹, カワチチロー: 職域50万人データによるメタボハイルスク者の健診後受療行動予測モデルの開発と実践・健康経営によるヘルスアウトカムへの寄与の可能性. 第28回日本産業衛生学会全国協議会, 東京, 9/14-16, 2018. |
| 国内学会発表 | 13 | 千葉百子: 健康と微量元素: その基礎知識. 第24回日本環境毒性学会研究発表会, 岐阜, 9/11-12, 2018. |
| 国内学会発表 | 14 | 千葉百子, 木村真三, 篠原厚子, 松川岳久, 横山和仁: チェルノブイリ原子力発電所周辺地域の環境中微量元素. 第29回日本微量元素学会学術集会, 名古屋, 7/7-8, 2018. |
| 国内学会発表 | 15 | 千葉百子: 微量元素と中毒. 第41回日本栄養アセスメント研究会, 東京, 6/30-7/1, 2018. |
| 国内学会発表 | 16 | 横山和仁: 農業労働の安全衛生体制. 第91回日本産業衛生学会, 熊本, 5/16-19, 2018. |
| 国内学会発表 | 17 | 篠原厚子, 松川岳久, 久保田章乃, 千葉百子, 平田岳史, 横山和仁: 骨における希土類元素の挙動-ユーロピウムとサマリウムと比較. 第34回日本希土類討論会, 東京, 5/15-16, 2018. |
| 国内学会発表 | 18 | 武藤剛, 尾崎貴士, 飛騨野真也, 谷口善仁, 弘田量二, 中村裕之, 大森由紀, 横山和仁, 小林隆志: Th2型炎症(アレルギー・自己免疫)抑制因子TRAF6シグナルの腸内細菌叢への影響の検討. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 19 | 武藤剛: 重症化予防の観点からの疾病と就労両立の実態と、医療/健診機関-職域(C2C)連携によるFitness for Workの推進. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 20 | 飯島佐知子: 出産と女性の労働参加. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 21 | 西岡笑子, 松川岳久, 横山和仁: 高度生殖補助医療の有無と妊娠期から産褥期のうつ状態との関連. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 22 | 仁科聖子, 西岡笑子, 横山和仁, 松川岳久, 飯島佐知子, 北村文彦: 要介護高齢者の家族介護者へのプログラム介入に関する文献検討. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 23 | 松川岳久, 檜納好岐, 田中佑樹, 久保田章乃, 篠原厚子, 柳衛宏宣, 平田岳史, 横山和仁: 中性子補足製剤Gd-EDTMPの定量イメージングによる薬物分布評価. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 24 | 篠原厚子, 松川岳久, 久保田章乃, 千葉百子, 平田岳史, 横山和仁: レーザーアブレーション-ICP-MSを用いた骨のユーロピウム挙動の検討. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 25 | 今野友美, 西岡笑子, 横山和仁: 本邦の出産後の母親へのプログラムに関する文献検討. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 26 | 久保田章乃, 柳田光昭, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 横山和仁: LA-ICP-MSを用いた鉛結合蛋白質の網羅的探索法の検討. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |
| 国内学会発表 | 27 | ヴィージェ・モーセン, 西岡笑子, 大谷勝己, 松川岳久, 横山和仁: 妊娠中の血液水銀は誕生体重を減らす. 第88回日本衛生学会学術総会, 東京, 3/22-24, 2018. |

| 区分 | 番号 | 発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等 | 国際共同 |
|------------------|----|---|------|
| その他 (広報活動を含む) | 1 | 横山和仁, 仁科聖子: 企業における就労介護者の働きやすい環境への有効な実践の提案に関する研究, 第7回杉浦地域医療振興賞・杉浦地域医療振興助成報告集: 64-65, 平成30年7月. | |
| その他 (広報活動を含む) | 2 | 武藤剛, 林和彦, 西村勝治, 山口直人: がん患者の治療と職業生活の両立支援・がんとの共生をめざして医療機関・職域で活用するツール(両立支援マトリクス・がん健カード等)や合理的配慮の在り方に関する研究, 厚生労働科学研究費補助金がん対策推進総合研究事業がん患者の就労継続及び職場復帰に資する研究(研究代表者 遠藤源樹) 平成29年度 総括・分担研究報告書: 108-122, 平成30年3月. | |
| その他 (広報活動を含む) | 3 | 黒澤美智子, 横山和仁: 難病のある人の就労支援. 産業医学ジャーナル 41: 99-103, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 4 | 岳野光洋, 石戸岳仁, 堀田信之, 黒澤美智子, 水木信久: 日本人ベーチェット病の疫学:疫学から病因へ. リウマチ科 60: 322-329, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 5 | 稲葉裕: 熱中症を防いで夏を乗り切る! はぐくみ 53: 21-24, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 6 | 横山和仁: 特集)第一次産業の労働安全衛生について 本特集の趣意. 産業医学ジャーナル 41: 4, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 7 | 松川岳久, 横山和仁: 特集)第一次産業の労働安全衛生について 1 農業法人の労働安全衛生. 産業医学ジャーナル 41: 5-8, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 8 | 武藤剛, 横山和仁, 北村文彦, 細川まゆ子: 第88回日本衛生学会学術総会報告(3/22-3/24:東京). 産業医学ジャーナル 41: 65-69, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 9 | 稲葉裕: 特集)今のうちに正しくおさらい熱中症対策!! すこやか 54: 3-8, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 10 | 松川岳久, 横山和仁: 農業における安全衛生を考える. 産業医学のプリンシプル〜大切なこと-産業医学振興財団40周年記念誌-, 159-161, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 11 | 澤田晋一: 暑熱・寒冷環境下での作業のリスクと対策. 産業医学のプリンシプル〜大切なこと-産業医学振興財団40周年記念誌-, 258-261, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 12 | 村上真基, 荒井進, 稲葉裕: 終末期患者における客観的指標のみによる予後予測の検討: 生物学的予後スコアBiological Prognostic Score第2版を用いたがん予後予測の検証と非がん予後予測の後ろ向き研究. Palliative Care Research 13(1): 57-62 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 13 | 横山和仁: ジョンソン・エンド・ジョンソン日本法人グループを訪ねて. 産業医学ジャーナル 41, 25-28, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 14 | 武藤剛: Developed UHC and its beyond – 国民皆保険制度のさらなる有効活用をめざして: 医療機関・職域 (C2C) 連携基盤の評価. 日本医師会武見国際保健プログラム武見フェロー帰国報告会, 東京, 7/24, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 15 | 千葉百子: 32年後のチェルノブイリ原発を訪ねて. 水銀に関する水俣ワークショップ, 水俣, 1/9-10, 2018. | |
| その他 (広報活動を含む) | 16 | 黒澤美智子: 日本ベーチェット病学会理事 | |