

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

1. 論文発表

- 梶木繁之, 小林祐一, 上原正道, 中西成元, 森晃爾 (2016). 海外事業場における労働安全衛生活動と体制構築に必要な情報収集ツールの開発. 産衛誌, 58(2), 43-53.
- Kuroda S & Yamamoto I (2016). "Why Do People Overwork at the Risk of Impairing Mental Health?". mimeo, 2016.
- Matsudaira K, Oka H, Kikuchi N, Haga Y, Sawada T, & Tanaka S (2016). The Japanese version of the STarT Back Tool predicts 6-month clinical outcomes of low back pain. J Orthop Sci, 2016 Dec 23. [Epub ahead of print]
- Matsudaira K, Oka H, Kikuchi N, Haga Y, Sawada T, & Tanaka S (2016). Psychometric Properties of the Japanese Version of the STarT Back Tool in Patients with Low Back Pain. Plos One, 11, e0152019.
- Nishi D, Suzuki Y, Nishida J, Mishima K, & Yamanouchi Y (2017). Personal lifestyle as a resource for work engagement. Journal of Occupational Health, 59(1), 17-23.
- Sakuraya A, Shimazu A, Eguchi H, Kamiyama K, Hara Y, Namba K, & Kawakami N (2017). Job crafting, work engagement, and psychological distress among Japanese employees: a cross-sectional study. Biopsychosoc Med, 11(1), 6.
- 櫻谷あすか, 島津明人 (2016). ジョブ・クラフティングの概念および関連要因に関する文献レビュー. 産業精神保健, 24(4), 407-412.
- Sakuraya A, Shimazu A, Imamura K, Namba K, & Kawakami N (2016). Effects of a job crafting intervention program on work engagement among Japanese employees: a pretest-posttest study. BMC Psychol, 4(1), 49.
- Sawada U, Shimazu A, Miyamoto Y, Kawakami N, Leiter MP, & Spiegel L (submitted). The effects of Civility, Respect, and Engagement in the Workplace (CREW) program on social climate and work engagement in psychiatric ward.
- 島津明人 (2016). ワーク・エンゲイジメントと仕事の要求度—資源モデル：健康増進と生産性向上の両立に向けて. 産業ストレス研究, 23, 181-186.
- 島津明人 (2016). ストレス対策における職場環境改善:活性化対策につなげるために. 心身医学, 56, 814-818.
- 島津明人 (2016). 事業場のメンタルヘルス対策を促進させるリスクアセスメント手法の開発：特集にあたって. 産業精神保健, 24, 192.
- 島津明人, Goering D (2016). 仕事の要求度—資源モデルとワーク・エンゲイジメント. ストレス科学, 31, 21-28.
- 島津明人, 錦戸典子 (2016). 職場環境へのポジティブアプローチの開発. 産業精神保健, 24, 211-216.
- Shimazu A & Goering D (in press). Participatory approach towards a healthy workplace in Japan. In: Cooper CL & Leiter MP (Eds.) Companion to well-being at work. Routledge.

- Tonosu J, Matsudaira K, Oka H, Okazaki H, Oshio T, Hanaoka I, Muraoka Y, Midorikawa M, Wakabayashi K, & Tanaka S (2016). A population approach to analyze the effectiveness of a back extension exercise "One Stretch" in patients with low back pain: A replication study. *J Orthop Sci*, 21, 414-8.
- Tsuji T, Matsudaira K, Sato H, & Vietri J (2016). The impact of depression among chronic low back pain patients in Japan. *BMC Musculoskelet Disord*, 17, 447.
- Wakaizumi K, Yamada K, Oka H, Kosugi S, Morisaki H, Shibata M, & Matsudaira K (2017). Fear-avoidance beliefs are independently associated with the prevalence of chronic pain in Japanese workers. *J Anesth*, 2017 Jan 3. [Epub ahead of print]
- Watanabe K, Otsuka Y, Inoue A, Sakurai K, Ui A & Nakata A (2016). Interrelationships between job resources, vigor, exercise habit, and serum lipids in Japanese employees: a multiple group path analysis using medical checkup data. *Int J Behav Med*, 3, 410-417.
- Yamada K, Matsudaira K, Imano H, Kitamura A, & Iso H (2016). Influence of work-related psychosocial factors on the prevalence of chronic pain and quality of life in chronic pain patients. *BMJ Open*, 6, e010365.
- Yang H, Hitchcock E, Haldeman S, Swanson N, Lu ML, Choi B, Nakata A, & Baker D (2016). Workplace psychosocial and organizational factors for neck pain in workers in the United States. *Am J Ind Med*, 59(7), 549-60.

2. 学会発表

- Asada F, Nomura T, Takano K, & Matsudaira K (2016). Survey on the actual situation of preventive measures for low back pain in a welfare facilities for the elderly. ER-WCPT 4th European Congress, 11-12 November 2016, Liverpool, UK.
- 服部理裕, 梶木繁之, 山下哲史, 難波克行, 松岡朱理, 楠本朗, 森晃爾 (2016). 生活記録表を用いたメンタルヘルス不調者の復職判定マニュアルの開発. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- 梶木繁之, 小林祐一, 上原正道, 中西成元, 森晃爾 (2016). 海外事業場における労働安全衛生活活動と体制構築に必要な情報収集ツールの開発. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- 梶木繁之(2016). 糖尿病(疑い含む)を持つ労働者への産業保健スタッフによる事後措置の効果の検証. シンポジウム 10 就労と糖尿病治療の両立. 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016 年 5 月, 京都.
- 梶木繁之, 楠本朗, 山下哲史, 服部理裕, 森 晃爾 (2016). 産業医による主治医への診療情報提供依頼書の記載事項に関する検討～メンタルヘルス不調者の復職支援における主治医と産業医の連携を円滑に行うために～. 第 34 回産業医科大学学会, 2016 年 10 月, 北九州市.

- 松岡朱理, 小林祐一, 佐々木規夫, 小田上公法, 梶木繁之, 上原正道, 中西成元, 平岡晃, 五十嵐侑 (2016). 海外の医療機関調査のためのチェックリストの開発. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- 宮城美奈子 (2016). CREW プログラムによる病棟スタッフの活性化. 第 20 回日本看護管理学会学術集会, 2016 年 8 月 20 日, 横浜市.
- 三宅絵美 (2017). 共働きの育児期男性がワーク・ライフ・バランスを再構築していくプロセス. 第 23 回日本行動医学会学術総会, 2017 年 3 月 17-18 日, 沖縄県国頭郡.
- 森晃爾, 永田智久, 永田昌子, 梶木繁之 (2016). 企業と健保で取り組む健康経営・コラボヘルスに関する研究 (第 1 報): 健康経営における評価指標の在り方の検討. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- 永田智久, 永田昌子, 梶木繁之, 森晃爾 (2016). 企業と健保で取り組む健康経営・コラボヘルスに関する研究 (第 2 報): 健康度の企業・健保間比較のための評価指標の開発. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- 西大輔, 鈴木友理子, 西田潤子, 三島和夫, 山之内芳雄 (2017). ワーク・エンゲイジメントの資源としての生活習慣. 第 23 回日本行動医学会学術総会, 2017 年 3 月 17-18 日, 沖縄県国頭郡.
- Nomura T, Asada F, Takano K, & Matsudaira K (2016). Outstanding issues related to email-based guidance by physiotherapists aiming to prevent low back pain. ER-WCPT 4th European Congress, 11-12 November 2016, Liverpool, UK.
- 音田恭宏, 水本旭洋, 荒川豊, 荒川周造, 中島千尋, 小花光広, 上西基弘, 安本慶一 (2017). 椅子に装着したモーションセンサを用いた着座姿勢推定手法. 電子情報通信学会ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会, 2017 年 3 月 2 日, 石垣市.
- 櫻谷あすか, 島津明人, 今村幸太郎, 難波克行, 川上憲人 (2016). 労働者を対象としたジョブ・クラフティングプログラムのワーク・エンゲイジメントおよび心理的ストレス反応に対する効果: 前後比較試験. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- Sakuraya A, Shimazu A, Imamura I, Namba K, & Kawakami N (2016). Effects of a job crafting intervention program on work engagement among Japanese employees: A pretest-posttest study. The 14th International Congress of Behavioral Medicine, 10 December 2016, Melbourne, Australia.
- 三本木麻衣子, 梶木繁之, 楠本郎, 林田賢史, 森晃爾 (2016). クラスタ-RCT による人間工学的職場改善活動が自覚症状や疲労並びに労働生産性に与える影響の検証【第 1 報: ベースラインデータの特徴】. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- 島津明人 (2016). シンポジウム「ポジティブ・メンタルヘルス: いきいき働く職場づくりの最新エビデンス」健康でいきいきと働くために: ワーク・エンゲイジメントに注目した組織と個人の活性化. 第 20 回日本看護管理学会学術集会, 126. 2016 年 8 月 20 日, 横浜市.
- 島津明人 (2016). シンポジウム「ポジティブ心理要因と健康: 職域・地域のポジティブ資

- 源/ポジティブ心理学介入の可能性」職場のポジティブ心理要因と健康：ワーク・エンゲイジメントに注目して. 第 75 回日本公衆衛生学会総会, 2016 年 10 月 27 日, 大阪市.
- 島津明人 (2016). シンポジウム「健康経営と産業ストレス」健康の増進と生産性向上の両立に向けて：ワーク・エンゲイジメントに注目した組織と個人の活性化. 第 24 回日本産業ストレス学会, 2016 年 11 月 26 日, 東京.
- 高橋雄太, 水本旭洋, 荒川豊, 安本慶一 (2016). 労働生産性改善に向けたウェアラブル機器を用いた体調推定法の検討. 情報処理学会 MBL 研究会 WiP セッション, 2016 年 12 月 7 日, 金沢市.
- Takano K, Nomura T, Asada F, & Matsudaira K (2016). Stiff shoulder and low back pain in different occupations, and the use of exercise for their prevention. ER-WCPT 4th European Congress, 11-12 November 2016, Liverpool, UK.
- Wakaizumi K, Yamada K, Shibata M, & Matsudaira K (2016). Disabilities on work and fear avoidance beliefs in Japanese workers with chronic pain. The 14th International Congress of Behavioral Medicine, 10 December 2016, Melbourne, Australia.
- Yamada K, Wakaizumi K, Matsudaira K, Shibata M, & Iso H (2016). An Epidemiological Study on the Association Between Job Satisfaction and Reduced Performance/sickness Absence among Workers with Chronic Pain. The 14th International Congress of Behavioral Medicine, 10 December 2016, Melbourne, Australia.
- 山下哲史, 梶木繁之, 服部理裕, 松岡朱理, 楠本朗, 森晃爾 (2016). メンタルヘルス不調者の職場復帰面談時における LN の使用実態調査. 第 89 回日本産業衛生学会, 2016 年 5 月, 福島.
- Yamashita S, Kajiki S, Hattori M, Matsuoka J, Kusumoto A, & Mori K (2016). Use survey of “PATTERN OF LIVING” for mental disorder at the time of Return to Work. The 14th International Congress of Behavioural Medicine, December 2016, Melbourne, Australia.