

口演発表

1. Horie S, Tsutsui T, Nagano C, Sasaki N, Kawase Y, Idota N, Kuroiwa N : Role of occupational physicians for rest from work and return to work in Japan, 28th International Congress on Occupational Health (ICOH), Milano, June 11-16, 2006
2. Sasaki N, Horie S, Tsutsui T, Nagano C, Kawase Y, Fujii R, Hoshuyama T : Occupational health services for workers with long working hours in Japan, 28th International Congress on Occupational Health (ICOH), Milano, June 11-16, 2006
3. 内海和久、堀江正知、筒井隆夫、永野千景、川瀬洋平、佐々木直子：過重労働による健康障害の民事損害賠償判例における健康診断所見と産業医等の関与、第 79 回日本産業衛生学会総会、仙台、産業衛生学雑誌 48（臨時増刊）：P2096、2006
4. 那須藍、林五月、増田将史、永渕祥大、西山知宏、永野千景、寶珠山務、堀江正知、東敏昭：大分県下の中小企業における過重労働対策の現状についての調査（第 1 報）、第 79 回日本産業衛生学会総会、仙台、産業衛生学雑誌 48（臨時増刊）：F301、2006
5. 永野千景、堀江正知、筒井隆夫、川瀬洋平、佐々木直子、津上正晃、寶珠山務：産業医による過重労働者の面接指導に関する情報提供ツールの開発、産衛誌 48（1）：24、2006
6. 堀江正知、寶珠山務、筒井隆夫、川瀬洋平、佐々木直子、津上正晃：インターネットによる過重労働対策に関する情報提供ツールの開発、産衛誌 48（5）：196、2006
7. 新見亮輔、中尾智、川瀬洋平、佐々木直子、川波祥子、筒井隆夫、堀江正知：労働者の時間外労働時間・通勤時間と睡眠時間の関係、第 24 回産業医科大学学会、北九州、平成 18 年 10 月 16 日、2006
8. 堀江正知、寶珠山務、筒井隆夫、川瀬洋平、佐々木直子：労働安全衛生法改正に伴う新たな過重労働対策一面接指導の実際と課題一、第 2 回日本疲労学会総会、東京、平成 18 年 7 月 23 日、2006
9. 堤 明純：歯科医師を対象とした包括的な仕事要求度測定を試み、第 54 回日本職業・災害医学会、横浜、平成 18 年 11 月

あとがき

あとがき

本研究は、大学に在籍する研究者とともに、日頃、事業場において産業保健活動に従事している多くの産業医の協力を得ながら、3年計画で進められている。

平成18年度は、第2年度目として、6班に分かれ、本報告書に掲載した13の研究を実施した。文献調査については体系的に抽出された重要な英文文献のレビューの全訳がほぼ完了した。判例調査については労働法学者や人事担当者ではなく労働者の健康管理担当者の視点から判例や再審査請求事例を整理したデータベースの構築を開始した。過重労働対策については改正労働安全衛生法の施行に合わせて長時間労働者の面接指導に関する実態調査を行うとともに、精神的疲労や健康影響について現場で利用可能な検査方法を網羅的に整理した。健康情報の管理については実態調査から産業医が非常勤である事業場についての課題を抽出した。社会制度については海外の実態調査からわが国との制度の相違を明らかにした。また、EUでの研究が先行している Vital Exhaustion (VE) の評価についての検討も継続的に実施した。これらの成果に基づいて、アクションチェックリスト、ガイドラインなどの開発を進め、「上手な睡眠のためのアクションチェックリスト」については事業場における介入を開始した。これらの研究成果は、本研究を社会に発信するウェブツールである「過重労働ナビ」(<http://www.oshdb.jp>) で公表する。同サイトには「お問い合わせ」欄を設けている。本報告書の読者からの忌憚のないご意見を賜りたい。

厚生労働科学研究費補助金
労働安全衛生総合研究事業
平成 18 年度総括研究報告書

長時間労働及び睡眠等の関連要因と発生疾患との総合調査による
効果的な過重労働対策の確立に関する研究

平成 19 (2007) 年 3 月

主任研究者 堀江 正知

〒807-8555 北九州市八幡西区医生ヶ丘 1-1

産業医科大学産業生態科学研究所

産業保健管理学研究室

電話 093-691-7407 FAX 093-601-6392