

21世紀に必要とされる労働衛生研究

— 健康で生き甲斐を持って働くために —

日本の社会や職場の環境は急激に変化し、
働く人の多様化も進んでいます。

このような状況に対応した労働衛生研究を推進するために、

私たちは「**どのような研究が必要とされているのか**」

「**どのような実施状況なのか**」等重要な情報を提供しています。

21世紀における労働衛生重点研究を推進するために

研究戦略

複雑化、多様化している21世紀の労働衛生問題を解決していくには、広範な研究者の力の結集と研究資源の有効活用により、優先度の高い研究課題から確実に研究を進めていく必要があります。こうした戦略に基づく研究の展開を目指し、1998年には「21世紀の労働衛生研究戦略協議会」が組織され、21世紀初頭に優先的に取り組むべき重点3研究領域とそれに含まれる18優先課題および研究展開のための方策を提案しました。引き続き、2001年には研究戦略を効率的に推進することを目的とした「労働衛生重点研究推進協議会」が組織され、様々な推進事業に取り組んでいます。

重点3研究領域と18優先課題

重点領域Ⅰ 産業社会の変化により生じる労働生活と健康上の課題に関する研究領域

1. 多様化する働き方と健康
2. 情報技術(IT)と労働衛生
3. メンタルヘルスと産業ストレス
4. 作業関連疾患の予防
5. 高年齢労働者の健康
6. 就労女性の健康

重点領域Ⅱ 職場有害因子の生体影響に関する研究領域

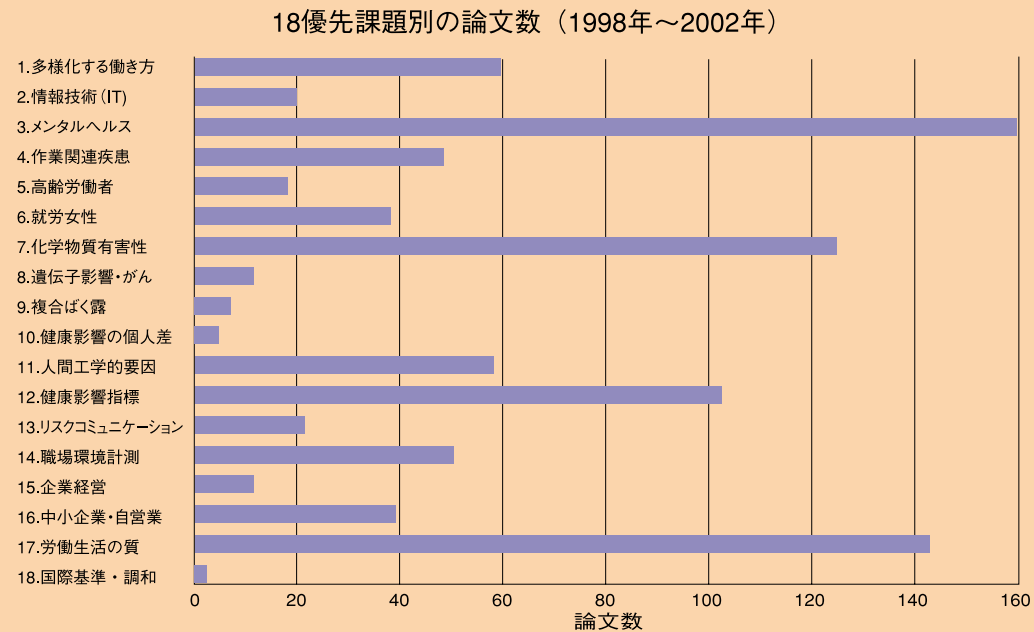
7. 化学物質の有害性評価
8. 遺伝子影響とがん
9. 複合ばく露
10. 健康影響の個人差
11. 人間工学的因子と生体負担

重点領域Ⅲ リスク評価と労働安全衛生マネジメントシステムに関する研究領域

12. 健康影響指標の開発とリスク評価
13. リスクコミュニケーションの効果的な進め方
14. 職場環境の計測システムと管理技術の開発
15. 企業経営と労働安全衛生マネジメントシステム
16. 中小企業・自営業における労働衛生の推進策
17. 労働生活の質の向上とヘルスプロモーション
18. 労働衛生国際基準・調和と国際協力

推進事業

① 研究実施状況調査 18優先課題に係わる国内の研究実施状況調査



② 研究課題登録 研究ネットワーク作りのための研究者および研究課題登録リストの作成

18優先課題ごとの研究者・研究課題登録リスト

研究課題1が優先課題					
名前	所属機関	研究課題1	研究課題2	研究課題3	研究課題1
労働太郎	労働病院	長時間労働による循環器影響に関する研究	VDT作業の健康影響	生活習慣病予防のための健康度評価	職場における喫煙対策
厚生花子	厚生大学医学部	交代勤務の健康影響	糖尿病の発症および予後と職業要因の関連	メンタルストレスと筋骨格系症状の関連	職場の快適環境について
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

③ シンポジウム 21世紀の労働衛生研究戦略の実施と展望に関するシンポジウムの開催（2001年より毎年秋に開催）

④ 研究環境調査 全国の研究機関・大学等で外部の方が利用可能な研究施設および設備リストの作成

情報の利用方法

<現在の研究実施状況>

- 研究実施状況調査の情報により、現在主に取り組まれている研究課題を確認できます。
- 研究課題登録リストおよびシンポジウムへの参加により、誰がどのような研究に取り組んでいるのか把握できます。

<今後の研究課題>

- 研究実施状況調査の情報により、今後取り組むべき研究課題を確認できます。

<研究内容の相談>

- 研究課題登録リストおよびシンポジウムへの参加により、研究内容の問い合わせ先や共同研究等の情報交換ができます。

<利用可能な研究施設・設備>

- 研究施設・設備リストにより、利用可能な研究施設および設備を確認できます。

資料請求等はこちらへ

研究実施状況調査

研究実施状況調査の情報は、年次報告書「労働衛生重点研究推進協議会」に掲載し、労働衛生重点研究推進協議会ホームページ*においても公開しています。

研究課題登録

< 閲覧 >

研究課題登録リストは、冊子「日本の労働衛生研究登録課題」に掲載し、労働衛生重点研究推進協議会ホームページ*においても公開しています。

< 登録 >

研究課題の登録は、産業医学総合研究所内「労働衛生重点研究推進協議会」事務局までご連絡いただくか、労働衛生重点研究推進協議会ホームページ*より登録用紙をダウンロードし、事務局までお送りください。みなさまのご登録をお待ちしております。

シンポジウム

過去の演題および抄録は、年次報告書に掲載し、労働衛生重点研究推進協議会*においても公開しています。新たな開催情報は、労働衛生重点研究推進協議会ホームページ*に随時掲載します。

研究環境調査

研究環境調査の情報は、年次報告書に掲載し、労働衛生重点研究推進協議会ホームページ*においても公開しています。

上記の報告書および冊子の必要な方は、産業医学総合研究所内「労働衛生重点研究推進協議会」事務局までお問い合わせください。

労働衛生重点研究推進協議会

平成17年3月 初版

問合先:

〒214-8585 神奈川県川崎市多摩区長尾6-21-1

独立行政法人 産業医学総合研究所内

「労働衛生重点研究推進協議会」事務局

Tel: 044-865-6111 Fax: 044-865-6124

E-mail: senryaku@niih.go.jp

*労働衛生重点研究推進協議会ホームページ
(<http://www.niih.go.jp/jp/senryaku/>)