

| 名前    | 所属機関  | 研究課題 1   |       |    | 研究課題 2   |                                  | 研究課題 3   |                             | 今後研究課題 4 |                |
|-------|---|--|-------|----|----------|----------------------------------|----------|-----------------------------|----------|----------------|
|       |   | 課題   | 58大項目 |    | (優先課題番号) |                                  | (優先課題番号) |                             | (優先課題番号) |                |
| 青柳 潔  | 長崎大学大学院<br>医歯薬学総合研<br>究科医療科学専<br>攻健康予防科学<br>講座公衆衛生学<br>分野 | VDT作業における健康影響                                  | 29    |    |          |                                  |          |                             |          |                |
| 天野 松男 | 天野労働衛生コ<br>ンサルタント事<br>務所                                  | 瞬目と産業疲労  | 31    | 32 | 26       |                                  |          |                             |          |                |
| 稲垣 順子 | 山口大学医学部<br>保健学科   | 看護作業時の生体負担                                     | 33    | 30 | 27       |                                  |          |                             |          |                |
| 岩切 一幸 | (独) 産業医学<br>総合研究所   | 作業内容と年齢を考慮した作業姿勢<br>と腰痛に関する研究                  | 12    | 30 | 32       | 情報化職場の快適化に関わる労<br>働衛生上の要件に関する研究  | 2        |                             |          |                |
| 津田 徹  | 医療法人恵友会<br>津田内科病院   | 睡眠時無呼吸症候群と体重増加、検<br>診システム                      | 10    | 25 | 26       | じん肺                              | 7        | 産業保健情報システム                  | 15       |                |
| 橋本 正浩 | 産業医科大学生<br>体情報研究セン<br>ター                                  | 労働負担の多角的評価                                     | 7     | 32 | 58       |                                  |          |                             |          | 快適職場形成のための環境因子 |
| 二塚 信  | 九州看護福祉大<br>学  | 振動障害の病態生理及び疫学的研究                               | 4     | 34 | 37       | 農林業の労働衛生管理に関する<br>研究             | 17       |                             |          |                |
| 渡辺 茂義 | 株式会社 トー<br>ヨ  | 特殊環境保護服・防護作業服-身体保<br>護服及び保護具-難燃絶縁衣・溶解金<br>属保護服 | 23    | 12 | 26       | チェンソー刈払機等機械式刃物<br>に対する身体保護具の研究開発 | 11       | 高機能繊維を用いた外部ストレ<br>ス（熱被爆）防護服 |          | 11             |