

| 名前    | 所属機関                   | 研究課題 1                            |       |    | 研究課題 2<br>(優先課題番号) |                               | 研究課題 3<br>(優先課題番号) |                               | 今後研究課題 4<br>(優先課題番号) |                            |    |
|-------|------------------------|-----------------------------------|-------|----|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|----|
|       |                        | 課題                                | 58大項目 |    |                    |                               |                    |                               |                      |                            |    |
| 圓藤 吟史 | 大阪市立大学大学院医学研究科産業医学分野   | 効果的な保健指導方法の開発とその評価                | 10    | 11 | 45                 | 特殊健康診断に係る調査研究                 | 7                  | ヒ素の発癌性に関する研究                  | 8                    |                            |    |
| 大野 秀樹 | 杏林大学医学部衛生学公衆衛生学教室      | 生活習慣病                             | 11    | 55 | 56                 |                               |                    |                               |                      | 老化とパフォーマンス                 | 5  |
| 川村 尚久 | 大阪労災病院小児科              | 病院感染（院内感染）                        | 13    | 14 | 45                 | 抗生物質と耐性菌                      | 7                  |                               |                      |                            |    |
| 駒瀬 裕子 | 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科 | 病院における禁煙の推進                       | 45    | 33 | 48                 |                               |                    |                               |                      | 病院における喫煙の影響、特に医療職の喫煙と禁煙の推進 | 17 |
| 須賀 万智 | 聖マリアンナ医科大学             | 地域・職域診断                           | 10    | 11 | 45                 | インターネットを利用した個別健康教育            | 17                 | HRAシステム                       | 17                   |                            |    |
| 高田 晴子 | 鈴鹿医療科学大学医用工学部臨床工学科     | 加速度脈波を用いた血管老化度・動脈硬化度の評価法開発        | 10    | 11 | 14                 | 加速度脈波を用いた自律神経機能バランス評価         | 3                  | 聴診器モニター開発による心音・心雑音の客観評価に関する研究 | 17                   | 加速度脈波と聴診器モニターの循環器健康診断への導入  | 17 |
| 多田 敏子 | 徳島大学（徳島産業保健推進センター）     | 小規模事業所労働者の生活習慣病予防対策               | 9     | 11 | 14                 |                               |                    |                               |                      |                            |    |
| 南都 伸介 | 関西労災病院循環器科             | 急性心筋梗塞患者の復職                       | 13    |    |                    |                               |                    |                               |                      |                            |    |
| 溝上 哲也 | 九州大学                   | 分煙対策                              | 33    |    |                    | 電磁場の生体影響                      |                    |                               |                      |                            |    |
| 村田 洋  | 産能大学                   | 花粉症における労働損失の諸問題                   | 1     | 5  | 11                 | 産業保健関連用語集編纂                   | 12                 | 職業別労働者の病気と労働損失                | 15                   | 高齢者再雇用の諸問題                 | 1  |
| 吉野 浩一 | 横浜銀行健康管理センター           | 歯牙の喪失要因                           | 10    | 11 |                    | 歯科医療費からみた歯科受療行動               | 17                 |                               |                      |                            |    |
| 吉原 治正 | 労働福祉事業団大阪労災病院消化器内科     | 勤労者HCV,HBV感染の検出とウィルス性慢性疾患からの肝発癌予防 | 10    | 45 | 57                 | 勤労者C型慢性肝炎難治例に対する新しい抗ウィルス療法の開発 | 17                 |                               |                      |                            |    |