

目 次

和漢薬・バイオテクノロジー受託研究報告書

研究代表者 富山大学 大学院医学薬学研究部長
まえがき 細 谷 健 一

| | |
|---|----|
| I. テーラーメイド医療に資する抗体医薬・T細胞医薬 創出のための基盤技術の開発 | 1 |
| I-1 T細胞ISAACの開発 | 3 |
| 富山大学・大学院医学薬学研究部(医学) 免疫学講座 教授 村 口 篤 | |
| I-2 がん特異的T細胞検出システムの改良 | 6 |
| 富山大学・大学院医学薬学研究部(医学) 免疫学講座 助教 小 林 栄 治 | |
| I-3 T細胞抗原探索システムの開発 | 9 |
| 富山大学・大学院医学薬学研究部(医学) 免疫学講座 准教授 岸 裕 幸 | |
| I-4 ウサギISAACを用いた抗体開発 | 11 |
| 富山大学・大学院医学薬学研究部(医学) 免疫学講座 助教 小 澤 龍 彦 | |
| II. 芍薬成分ペオニフロリンによる末梢神経障害改善効果と ペオニフロリン含有外用薬の開発 | 14 |
| II-1 動物モデルを用いた芍薬成分ペオニフロリンによる末梢神経障害 改善効果の検討とペオニフロリン含有外用薬の開発の前臨床試験 | 16 |
| 富山大学・大学院医学薬学研究部(薬学) 応用薬理学 准教授 安 東 嗣 修 | |
| II-2 抗癌薬投与患者の末梢神経障害に対する芍薬甘草湯並びに 芍薬成分ペオニフロリン含有外用薬の臨床試験 | 20 |
| 富山大学・大学院医学薬学研究部(医学) 産婦人科学 教授 齋 藤 滋 | |

| | |
|------------------------------------|----|
| Ⅲ. 「富山県ブランド芍薬」の基盤・臨床研究 | 23 |
| Ⅲ-1 富山県産芍薬の品質評価にかかる臨床研究 | 25 |
| 富山大学・和漢医薬学総合研究所 漢方診断学分野 | |
| 教授 柴原直利 | |
| Ⅲ-2 シャクヤク品種の選品と加工法の最適化に関する研究 | 29 |
| 富山大学・和漢医薬学総合研究所 生薬資源科学分野 | |
| 教授 小松かつ子 | |