

目次

令和5年度厚生労働科学研究費補助金
(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業) (課題番号: 23KC1002)

精神活性物質の化学構造に基づく 乱用危険性予測に関する研究

| | | |
|--|-------|----|
| I. 令和5年度 総括研究報告書 | | |
| 船田正彦 (湘南医療大学 薬学部) | ----- | 1 |
| II. 令和5年度 分担研究報告書 | | |
| 研究-1: 細胞を利用した薬理作用及び物質検出法に関する研究 | ----- | 12 |
| 船田正彦 (湘南医療大学 薬学部) | | |
| 研究-2: 危険ドラッグ関連化合物の合成及びライブラリー構築に関する研究 | ----- | 22 |
| 高橋秀依 (東京理科大学 薬学部) | | |
| 研究-3: ヒト iPS 細胞より作成した機能的神経細胞を用いた危険ドラッグ の有害作用の評価 | ----- | 30 |
| 富山健一 (国立精神・神経医療研究センター 薬物依存研究部) | | |
| 研究-4: コンピュータシミュレーションを利用した薬物受容体活性予測 | ----- | 36 |
| 栗原正明 (湘南医療大学 薬学部) | | |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧表 | ----- | 40 |