

目次

| | |
|--|----|
| I. 総括研究報告 | |
| 急増する植物成分由来危険ドラッグの迅速な規制に資する研究 | |
| 花尻(木倉)瑠理 | 1 |
| II. 分担研究報告 | |
| 1. 植物成分由来危険ドラッグの化学的特性及び <i>in vitro</i> 薬理特性の検討 | |
| 花尻(木倉)瑠理 | |
| 大麻草由来成分の構造類似化合物の識別法に関する検討 | |
| 花尻(木倉)瑠理 | 9 |
| 半合成カンナビノイドを含む大麻成分由来 23 化合物の一斉識別法の検討 | |
| 花尻(木倉)瑠理 | 21 |
| 植物成分由来危険ドラッグのカンナビノイド受容体への機能性の評価 | |
| 花尻(木倉)瑠理 | 33 |
| 2. 植物成分由来危険ドラッグ製品の流通実態調査及び含有化合物の同定 | |
| 田中 理恵 | |
| 植物成分由来危険ドラッグ製品の流通実態調査及び含有化合物の同定 | |
| 田中 理恵 | 39 |
| 3. 植物成分由来危険ドラッグの分析用標品合成及びインシリコによる活性予測評価法の検討 | |
| 出水 庸介 | |
| 植物成分由来危険ドラッグの分析用標品合成及びインシリコによる活性予測評価法の検討 | |
| 出水 庸介 | 51 |
| 4. 植物成分由来危険ドラッグの <i>in vitro</i> 代謝に関する検討 | |
| 石井 祐次 | |
| Δ^9 -THC- <i>O</i> -acetate, Δ^8 -THC- <i>O</i> -acetate, 11 α -HHC <i>O</i> -acetate 及び 11 β -HHC- <i>O</i> -acetate の | |
| ヒト肝臓マイクロゾームによる <i>in vitro</i> 代謝に関する検討 | |
| 石井 祐次 | 67 |
| 5. 植物成分由来危険ドラッグの行動薬理特性の検討 | |
| 船田 正彦 | |
| 植物成分由来危険ドラッグの行動薬理特性の検討 | |
| 船田 正彦 | 87 |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧表 | 99 |