

目次

I. 総括研究報告	
大麻由来製品中に混在する微量 Δ^9 -THC の試験法策定に資する研究 花尻(木倉)瑠理	1
II. 分担研究報告	
1. 分析法案の策定及び分析法の妥当性評価 花尻(木倉)瑠理 大麻由来製品中に混在する微量 Δ^9 -THC の分析法案の検討及び策定 花尻(木倉)瑠理	13
2. 分析法案の策定及び定量 NMR による標準品の純度測定 田中 理恵 大麻草由来カンナビノイド試薬の NMR を用いた純度測定 田中 理恵	23
カンナビノイドをはじめとする大麻に特有な成分を含有する製品についての調査 田中 理恵	31
3. 分析法案の策定と分析法の妥当性評価(LC-MS/MS) 鈴木 俊也 LC-MS/MS による大麻由来製品中に混在する微量 Δ^9 -THC の分析法妥当性評価と実試料の 測定 鈴木 俊也	39
4. 分析法案の策定と分析法の妥当性評価(LC-QTOF MS) 1 土井 崇広 LC-QTOF MS による大麻由来製品中に混在する微量 Δ^9 -THC の分析法妥当性評価と実試料の 測定 1 土井 崇広	51
5. 分析法案の策定と分析法の妥当性評価(LC-QTOF MS) 2 浅田 安紀子 LC-QTOF MS による大麻由来製品中に混在する微量 Δ^9 -THC の分析法妥当性評価と実試料の 測定 2 浅田 安紀子	63
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	71