目 次

| 1 | ; | 沿革⋯ | | | | | | 1 | |
|---|---|---|-------|-----|-------------------------------|-------|------------------|---------------------------------------|--|
| 2 | á | 組織及び | が分掌事 | 務⋯ | | | ••••• | 2 | |
| 3 | 1 2 3 4 5 6 7 8- 9 | 医動物 医薬品化 生活環 感染 1 健 | - | 室 | | | | 6 12 15 19 23 25 31 | |
| 4 | 試験検査・調査研究報告 【報文】 | | | | | | | | |
| | 1) An Investigation of the Precursor of the Naturally Occurring Sulfur Dioxide Detected from Foods ContainingSulfur Composition | | | | | | | ounds | |
| | | | | | | Fumio | MIYAMOTO 他 4 | 17 | |
| | 2) | 食品に | おけるi | 過酸化 | 水素の生成について | 宮本 | 文夫 他 · · · · 5 | 54 | |
| | 【短 | 【短報】 | | | | | | | |
| | 1) | 1) つけまつげ用接着剤を対象としたホルムアルデヒドの簡易分析 西條 雅明 他 … | | | | | | | |
| | 2) | 2) 黒コショウを含有したいわゆる健康食品におけるピペリン含有量について 長谷川 貴志 他 | | | | | | 70 | |
| | 3) | HPLC/ | PDA に | よるい | わゆる健康食品中の植物性自然毒スクリーニング分析法について | 髙橋 | 市長 他7 | 74 | |
| | 4) | UPLC/ | PDA に | よるい | わゆる健康食品中の医薬品成分スクリーニング分析法について | 吹譯 | 友秀 他 · · · · · 7 | 79 | |
| 5 | 資料 | | | | | | | | |
| | 1) | 研修 | 指 | 導 | | | | 34 | |
| | 2) | | 币 派 | 遣 | | | | 35 | |
| | 3) | | | 座 | | | | | |
| | | 精度 | | | | | | | |
| | | 試験 | | | | | | | |
| | |) 調査研究課題一覧 | | | | | | | |
| | | 受託研究及び共同研究一覧88他誌発表・学会発表・著書等90 | | | | | | | |
| | |) 公衆衛生情報の提供 ·······96 | | | | | | | |
| | | 受賞 | | | ` | | | | |
| | 11) | | | 内 | | | | | |