

| | |
|------|---------------|
| 研究区分 | 教員特別研究推進 地域振興 |
|------|---------------|

| | | | | | |
|-------|--|-------|--------|----|-------|
| 研究テーマ | 静岡県立大学付属薬草園植物群のゲノム情報と遺伝子異種発現システムを用いた創薬探索研究 | | | | |
| 研究組織 | 代表者 | 所属・職名 | 薬学部・講師 | 氏名 | 佐藤 道大 |
| | 研究分担者 | 所属・職名 | 薬学部・教授 | 氏名 | 渡辺 賢二 |
| | | 所属・職名 | 薬学部・講師 | 氏名 | 恒松 雄太 |
| | | 所属・職名 | 薬学部・助教 | 氏名 | 岸本 真治 |
| | 発表者 | 所属・職名 | 薬学部・講師 | 氏名 | 佐藤 道大 |

| |
|--|
| 講演題目 |
| 静岡県立大学付属薬草園植物群のゲノム情報と遺伝子異種発現システムを用いた創薬探索研究 |
| 研究の目的、成果及び今後の展望 |
| [研究目的] 静岡県立大学付属薬草園には約800種もの植物が栽培されている。日本薬局方に掲載される薬用植物だけでなく、機能性食品にも応用される有用植物も多い。本薬草園は、研究に必要な植物の栽培や収穫だけでなく、さらに静岡県民および一般社会人に対して生涯教育の場を提供することを目的として存在する。またミシマサイコなど天然には絶滅が危ぶまれる種なども栽培し、種の保存という重要な使命を担っている。植物は微生物と並ぶ有用物質の生産者であり、とくにフラボノイドやアルカロイドなど強い生物活性を有する物質を生産することが知られている。植物は古代から民間伝承薬として用いられてきたが、ビンプラスチンやタキソール、スコポラミンやモルヒネなど、現代の医療にもなくてはならない医薬品の供給源となっている。しかしながら、これらの医薬品の多くは、植物体からの抽出(もしくは半合成)によって供給されているため、資源の枯渇や供給不安という問題がつきまとう。そこでわれわれは、本薬草園に生育する薬用植物の二次代謝について研究を行い、植物由来創薬研究を推進する。また静岡県立大学付属薬草園の価値を再認識し、地域振興に寄与することを目指す。具体的には、薬用植物ライプラリの作製およびそのゲノム情報を活用し、われわれがこれまで構築してきた微生物生産システムへ導入することで、多様な二次代謝産物の生産を達成する。 |
| [研究成果および今後の展望] 大腸発がんに関わる化合物、コリバクチンを产生する大腸菌に対して、生育阻害活性を有するもしくは、コリバクチンの产生を抑制する化合物の探索を植物エキスライプラリから行った。その結果、キブシ科の植物において、コリバクチン产生抑制活性を見出した。そこで、キブシ科植物抽出物からその活性を有する化合物の分離を行った。その結果、フェニル乳酸がその活性物質として同定された。フェニル乳酸は、大腸菌の生育阻害活性を有する化合物として最近特許化された化合物であり、その活性の発現機構は明らかにはなっていない。今後の展望としては、さらなる有用化合物の探索を行うため、植物エキスライプラリを新たに作製する。またスクリーニングに関しても、アッセイ系を増やすことで、広範な生物活性物質の獲得を目指していく。 |