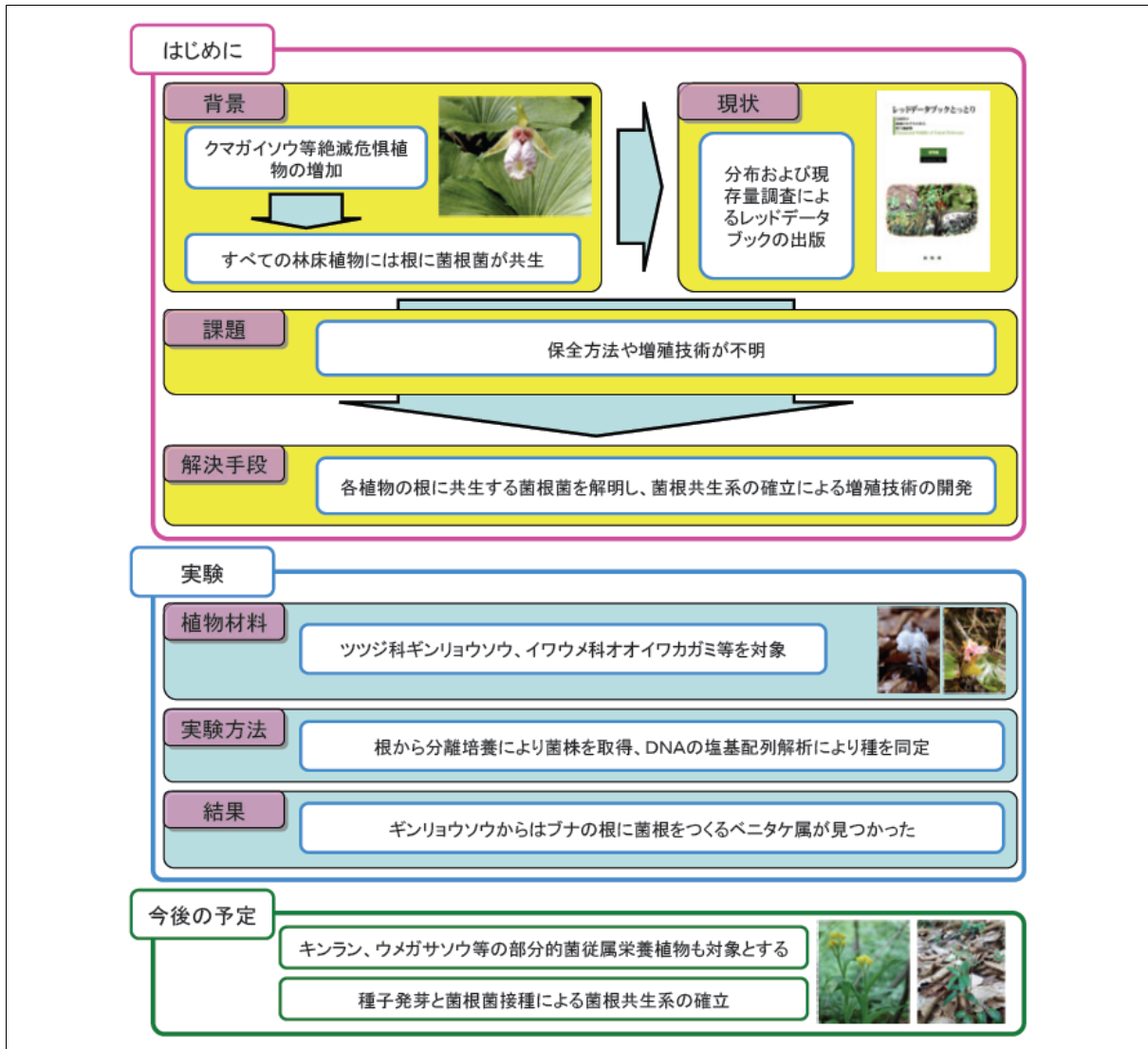


| | |
|-----|---|
| テーマ | 共生菌の活用による希少植物種の増殖並びに保全技術開発 |
| 発表者 | 岩瀬剛二 鳥取大学農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター 教授 |
| 概要 | 鳥取県内に分布する希少植物種のうち、主としてラン科、ツツジ科に属する植物を対象として調査研究を行っている。これら希少植物種の根に共生する菌類(菌根菌)を調べ、分離培養により菌株を取得、DNA 解析により種を特定している。結果および共生菌や希少植物の生態的特性に基づき、保全方法や増殖技術の開発を試みている。 |



【来場者へのメッセージ】

様々な希少植物への応用、適用が可能です。気軽にご相談ください。

連絡先: 鳥取大学農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター 教授 岩瀬 剛二
鳥取市湖山町南4-101 TEL.0857-31-5485 E-meil:kiwase@muses.tottori-u.ac.jp

| | | | |
|----|----|---------|-------|
| 分野 | 生物 | プレゼンタイム | 有 (無) |
|----|----|---------|-------|