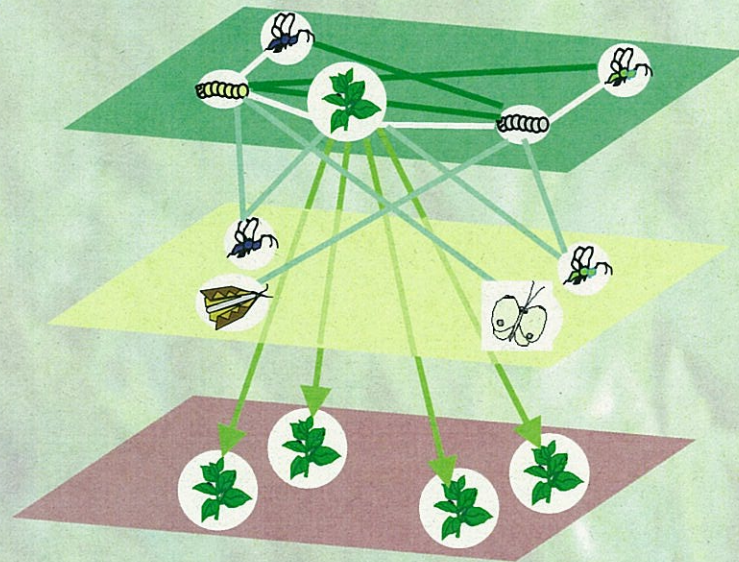


将来構想の概念図



生き物の形質が介在する相互作用ネットワーク

ミネソタ大学ドルース アムステルダム大学
 ニュシャテル大学 ベルリン自由大学 マックスプランク
 化学生態学研究所 ロザムステッドリサーチ サザンプトン大学
 西オンタリオ大学 筑波大学 名古屋大学 京都大学

植物のかおりが媒介する相互作用ネットワーク

アムステルダム大学 ニュシャテル大学 マックスプランク化学
 生態学研究所 ベルリン自由大学 ブライシュバイヒ工科大学
 ロザムステッドリサーチ サザンプトン大学 西オンタリオ大学
 トリノ大学 山口大学 筑波大学 近畿大学 名古屋大学
 京都大学

植物のかおりが創出する情報ネットワーク

カリフォルニア大学デービス アムステルダム大学 マックスプラ
 ンク化学生態学研究所 ロザムステッドリサーチ サザンプトン
 大学 トリノ大学 山口大学 近畿大学 名古屋大学 京都大学

- 直接相互作用ネットワーク
- 間接相互作用ネットワーク
- 情報ネットワーク

手法： 群集生態学、化学生態学、分子生物学、理論生物学 等

本事業の3つの視点

生態系情報・相互作用ネットワークの解明

生物多様性の維持促進機構の解明とその応用のための国際拠点