

地域資源としての生態系の評価と保全・再生計画

[キーワード: 生物多様性、地域資源、GIS、生態系管理、協働] 教授 鎌田磨人



内容:

1. 生物種の分布情報と国土数値情報を用いた、種の潜在的ハビタットの推定に基づく評価と国土・地域の計画手法
 - 国土スケール
 - 地域スケール
2. 様々な生態系を対象とした生態学的調査・計測に基づく評価と保全・再生計画手法
 - 森林(自然林、里山林、人工林、竹林)
 - 草原
 - 耕作地(水田、用水等)
 - 河川
 - 湿地
 - マングローブ など
3. 生態系管理を行っていくための協働のあり方
 - 人のネットワーク
 - 協働のプロセス・マネジメント

分野: 環境学(自然共生システム/生態系管理・保全)

専門: 生態系管理論、景観生態学

E-mail: kamada@ce.tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-9134

Fax: 088-656-9134

HP:

