

# リモートセンシング/ 地理情報による生物の管理と 分布動態の解析

Management and Analysis of Organism using Remote Sensing and Geographical Information



日時

2009 **1**24 **土**  
13:30 ▶ 15:30

場所

信州大学農学部  
11番教室  
(長野県上伊那郡南箕輪村8304)

基調講演 司会:加藤正人(信州大学農学部AFC教授)

## リモートセンシングによる森林管理 (Forest remote sensing in Canada)

演者: フランソワ ゴージオン(Dr. François A. Gougeon)

所属: カナダ天然資源省、太平洋森林センター(Natural Resources Canada, Pacific Forestry Centre)

講演

## GISによる松枯れ分析 (Analysis the damage of Komagane forest caused by red pine beetle using GIS in Komagane city, Nagano prefecture)

演者: シューロビ ザマン(Sourovi Zaman)

所属: 信州大学農学部附属 アルプス圏フィールド科学教育研究センター(Shinshu Univ. AFC)

## 昆虫データベースによるオオルリシジミ絶滅過程分析 (Analysis the geographical distribution of an endangered butterfly species, the large shijimi blue using insect database)

演者: 江田 慧子(Keiko Koda)

所属: 信州大学農学部附属 アルプス圏フィールド科学教育研究センター(Shinshu Univ. AFC)

## GISによる侵入害虫の分布拡大の解析 (Analysis the progress of invasion of insect pest, the Mexican bean beetle in Nagano Prefecture using GIS)

演者: 中村 寛志(Dr. Hiroshi Nakamura)

所属: 信州大学農学部附属 アルプス圏フィールド科学教育研究センター(Shinshu Univ. AFC)

## 画像解析を用いた鳥類の生息分布-信州大学構内演習林を事例として- (Distribution of birds inhabit using high resolution airborne image with GIS, - a case of Shinshu University campus forest -)

演者: 成瀬 真理生(Mario Naruse)

所属: 信州大学農学部附属 アルプス圏フィールド科学教育研究センター(Shinshu Univ. AFC)

主催: 信州大学山岳科学総合研究所・信州大学大学院総合工学系研究科地域環境共生学講座

共催: 信州大学農学部

問い合わせ: 国際シンポジウム実行委員会 〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村8304 信州大学農学部 岡野哲郎(委員長)

TEL: 0265-77-1520 E-mail: teokano@shinshu-u.ac.jp