

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 **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 progreese of invasion of insect pest, the Mexican been 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)