

カンボジア中央部における近年の森林減少の空間的特徴  
Spatial characteristics of recent deforestation in central Cambodia

松浦俊也 (森林総研)

Toshiya MATSUURA (FFPRI)

本発表では、近年の森林減少が進むカンボジア中央部のチニット川中上流域において、2000年代前半、後半、2010年以降の3時期における森林減少の地理的特徴をGISと統計解析により解析した結果を紹介した。キャッサバ等の商品作物のための農地開発やゴム園等の経済土地開発(ELC)によって森林減少が加速していることが分かった。関連情報については以下リンクを参照下さい。

In this presentation, we investigated spatial characteristics of recent deforestation in central Cambodia (Chinit river basin) using GIS and statistical models. We found that deforestation has been accelerated both due to rapid farmland development of cash crops, e.g., cassava, and designation of economic land concession (ELC) mainly for rubber plantation. Please find some related information in the following links.

[http://www2.jpgu.org/meeting/2014/session/H-TT07\\_e.html](http://www2.jpgu.org/meeting/2014/session/H-TT07_e.html)

[http://ccaff.dc.affrc.go.jp/conference2012/pdf/p37\\_poster.pdf](http://ccaff.dc.affrc.go.jp/conference2012/pdf/p37_poster.pdf)