

2014年11月吉日

地域農林経済学会 会員各位

地域農林経済学会四国支部
第50回大会 事務局
高知大学 松島貴則

第50回 地域農林経済学会四国支部大会のご案内

拝啓 深秋の候ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、下記の要領で、2014年度地域農林経済学会四国支部大会を開催いたします。今年度は、高知県で3年前から始まりました集落活動センターの取り組みをテーマに4本の報告とディスカッションをシンポジウム形式で議論する計画です。集落活動センターは、昭和ヒトケタ世代の高齢化と人口減少のもとで深刻さを増す中山間地域の問題に集落を単独ではなく、(旧)小学校・公民館単位、旧市町村の単位で結束して克服しようとする動きです。国土交通省がすすめる「小さな拠点」構想とも重なるテーマであり、四国のみならず全国の中山間地域にも共通する課題です。そこで、今回は中山間地域フォーラム(<http://www.chusankan-f.org/>)との共催の形をとり全国にも発信できる場としました。

皆様の多数のご参加をお待ちしております。

敬具

記

■シンポジウム開催の趣旨

高知県の中山間地域では今世紀に入って、人口減少率が加速している。年率7%程度で推移してきた減少率は10%程度までに上昇し、昭和ヒトケタ世代のすべてが80歳を超える2015年頃を境にその水準は10%を上回ると予測されている(いわゆる2015年問題)。著しい人口減少の中で、少なからぬ集落で消滅の危機が間近に迫っている。

こうした事態を踏まえて、高知県では3年前から集落活動センターの取り組みが始まっている。このセンターは、複数の集落を組織しながら、産業振興や福祉サービスからエネルギーの利活用などの多角的な活動を目的とする。これまで(2014年9月時点)に14のセンターが設置され、130のセンターの設置が計画されている。

本シンポジウムでは、新たな段階に入った高知県の中山間地域問題を整理した上で、集落活動センターに期待される機能や課題を現場の事例とともに検討する。

■シンポジウムのテーマと日時

テーマ 「中山間地域問題の新たな局面ー加速する人口自然減と集落活動センターの役割」

日時：12月6日（土曜）午後1時半～4時半

場所：高知市曙町 2-5-1 高知大学朝倉キャンパス メディアの森 6階

<http://www.kochi-u.ac.jp/outline/access/asakura/>

主催：地域農林経済学会四国支部，中山間地域フォーラム，

参加費：無料，懇親会費（2000円）

ご出欠は下記の所に11月28日（金）までご連絡いただければ幸いです。

松島貴則：高知大学農学部

：takasan@kochi-u.ac.jp

：〒783-0093 高知県南国市物部乙 200 :TEL 088-864-5126

■プログラム

- 13:30 開会（司会 5分）
- 13:35 主催者挨拶（10分）
- 13:45 趣旨説明（10分） 松島貴則（高知大学・農学部）
- 13:55 報告 報告各15～20分 質疑5分
- 1. 高知県の集落レベルの人口動向解析 13:55～14:20（25分）
大崎 優（高知大学地域連携センター・特任助教）
- 2. 高知県における集落活動センター構想と現状 14:20～14:45（25分）
前田和彦（高知県中山間地域対策課・課長）
- 3. 集落活動センターの事例Ⅰ 14:45～15:05（20分）
集落活動センターいしはらの里・土佐町
中村勲二（地域おこし協力隊員）
- 4. 集落活動センターの事例Ⅱ 15:05～15:25（20分）
集落活動センターかまん東川・安芸市
濱田智子（地域おこし協力隊員）

<休憩>

- 15:35 総合討論（50分）
コーディネーター 飯國芳明（高知大学人文学部）
コメンテーター 柏 雅之（早稲田大学人間科学学術院）
- パネリスト
大崎 優（高知大学地域連携センター・特任助教）
前田和彦（高知県中山間地域対策課・課長）
筒井良一郎（いしはらの里協議会会長）

濱田智子（地域おこし協力隊員）

- 16：25 閉会挨拶（5分）

■交通手段

● 高知龍馬空港から

車で約 45 分

空港バスで約 35 分「はりまや橋」か、約 40 分「JR 高知駅」下車→バス、路面電車
または JR 土讃線へお乗り換えが必要となりますので、リンク先をご参照ください。

【とさでん交通】<http://www.tosaden.co.jp/bus/>

● JR 高知駅から

車で約 20 分

バスで約 25 分、「朝倉高知大学前」下車【とさでん交通】

路面電車で約 30 分「朝倉（高知大学前）」下車すぐ【とさでん交通】

JR 土讃線下り 15 分「朝倉駅」下車徒歩 3 分