

林業機械化推進シンポジウム in 京都

林業事業者と機械メーカーの連携による作業システムの実証

# 架線系の作業システムの最新動向

わが国の人工林は本格的な利用段階を迎え、森林資源の一層の活用促進が求められています。

林業は、わが国の地域経済・社会の基盤であるとともに、国際競争力ある成長産業にすることが期待されています。そのために、地域の実情に応じた機械化による生産性の向上とともに、作業安全性の向上、労働負荷の軽減が進められることが求められています。

これらの課題に対応するべく、先進的な林業機械の導入・改良や新たな作業システムの開発・実証等の取組が各地で進められています。

本シンポジウムでは、特に架線系の作業システムに焦点を当て、林業事業者と機械メーカーとの連携による

新たな作業システムの開発・実証の取組みについて情報提供を行います。

平成26年3月20日(木)

[時間] 13:00~17:00(開場 12:30)

[会場] キャンパスプラザ京都 4階第2講義室  
(京都市下京区西洞院通塩小路下る)

[参加費] 無料(事前申込み制)

[定員] 150名

[主催] 株式会社自然産業研究所





# プログラム

## 第1部 先進的林業機械に関する情報提供・基調講演

- 情報提供① 先進的林業機械緊急実証・普及事業に取り組む全国事業体の紹介 ..... 株式会社自然産業研究所  
 情報提供② 林野庁の林業機械開発事業の概要 ..... 林野庁 森林整備部 研究指導課  
 基調講演「架線系作業システムとインフラとしての路網」(仮題) ..... 長谷川 尚史 氏(京都大学フィールド科学教育研究センター)

## 第2部 事例発表

- 事例発表① 有限会社藤原造林(山梨県)  
 事例発表② 有限会社川井木材(高知県)  
 事例発表③ 株式会社とさらいほく(高知県)  
 事例発表④ 石央森林組合(島根県)  
 事例発表⑤ 公益財団法人森林ネットおおいた(大分県)

## 参加申込方法 ※電話による申込は受け付けていません

- ① ウェブサイトフォーム(<http://ri-nc.co.jp/>)あるいは  
 ② FAX申込書(開催案内裏面)のいずれかによる、申込をお願いします。

## 申込期限 ※先着順。定員に達し次第、受付終了

平成26年3月13日(木)まで

## 事務局 (本シンポジウムの問合せ先)

### 株式会社自然産業研究所

先進的林業機械事業事務局

(担当: 今田、安藤、寺田、大南)

〒520-0248 滋賀県大津市仰木の里東1丁目1-2

TEL 077-572-5336 FAX 077-572-5337

@mail: [entry\\_kikai@ri-nc.co.jp](mailto:entry_kikai@ri-nc.co.jp)

備考

本開催要領は2月17日現在のものです。都合により変更の可能性があります。



会場: キャンパスプラザ京都  
 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939  
 キャンパスプラザ京都  
 ※ビックカメラ前、JR京都駅ビル駐車場西側

For the future of RINGYO!

林業機械化推進シンポジウム in 京都

## 参加申込書

林業事業体と機械メーカーの連携による作業システムの実証  
架線系の作業システムの最新動向

代表者	フリガナ		ご所属	
	お名前			
	ご住所	(〒 - )		
	TEL :		FAX :	
	E-mail :			
同行者	お名前:		ご所属:	
	お名前:		ご所属:	
	お名前:		ご所属:	

**▶FAX送信先**  
**077-572-5337**  
※FAXの送信間違いは充分ご注意ください。