







林業機械化推進シンポジウム in 札幌

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

# 車両系の作業システムの革新



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、特に車両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10日(月)

[時間] 13:00~17:00(開場 12:30)

[会場] 会議・研修施設ACU/アキュ 大研修室1614(札幌市中央区北4西5)

[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者の紹介  
..... 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 「車両系作業システムの現状および将来像」(仮題)  
..... 佐々木 尚三 氏(独立行政法人森林総合研究所北海道支所)

## 第2部 事例発表

事例発表① 下川町森林組合(北海道)

事例発表② 株式会社門脇木材(秋田県)

事例発表③ 有限会社橋元林業(鹿児島県)

事例発表④ 山口県東部森林組合(山口県)

## 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、
- ②FAX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3日(月)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

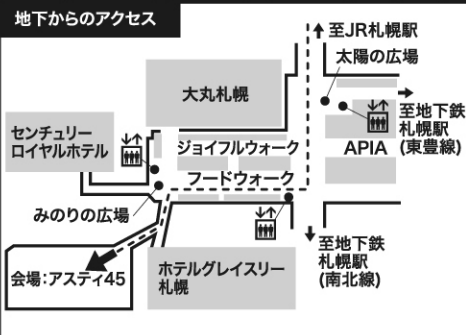
先進的林業機械事業事務局(担当: 今田、安藤、寺田、大南)

〒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、都合により変更の可能性があります。



会場: 会議・研修施設ACU/アキユ  
大研修室1614  
住所: 札幌市中央区北4西5 アスティ45 16階



For the future of RINGYO!

林業機械化推進シンポジウム in 札幌

## 参加申込書

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  
車両系の作業システムの革新

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の送信間違いには充分ご注意ください。