

プログラム

*** 主催者挨拶**

*** 第1部 先進林業機械に関する情報提供**

■「全国に導入された先進林業機械の紹介」…………… 株式会社自然産業研究所

■「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・保全課

講演

■「架線系作業システムの過去・現在・未来」…………… 高知大学教育研究部自然科学系農学部門 教授:後藤 純一 氏

講演

■「架線系システムと車両系システムの分岐点」…………… 京都大学フィールド科学教育研究センター 准教授:長谷川 尚史 氏

*** 第2部 先進林業機械導入・改良の事例報告**

事業体= 静岡県森林組合連合会(静岡県) / 広島県西部森林組合事業推進協議会(広島県)
香美森林組合(高知県) / 株式会社堀川林業(北海道) / 住友林業株式会社(東京都)

パネルディスカッション

*** 第3部 「先進林業機械による架線系システムの新時代」**

パネリスト= 静岡県森林組合連合会 / 広島県西部森林組合事業推進協議会
香美森林組合 / 株式会社堀川林業 / 住友林業株式会社
高知大学教育研究部自然科学系農学部門 教授 後藤 純一 氏
京都大学フィールド科学教育研究センター 准教授 長谷川 尚史 氏(モデレーター)

参加申込み

参加申込み締切=平成24年2月27日(月)

お申込み方法

本シンポジウムに参加をご希望の方は、下記「参加申込書」にご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

- 先着順にて、募集定員に達し次第、募集を締め切らせていただきますので、あらかじめご了承下さい。
- 収集した個人情報については当社で厳重に管理し、第三者に開示されることはありません。
また、許可なく本シンポジウムの受付事務、および関連のご連絡以外の目的で使用することはありません。
- シンポジウム会場のホール内では飲食はできませんので、あらかじめご了承下さい。

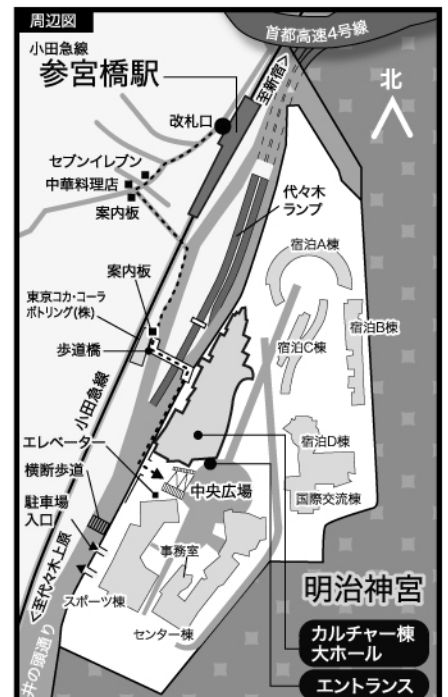
お申込み/お問合せ

株式会社自然産業研究所

先進林業機械改良・新作業システム開発事業 事務局 (担当:中尾・小川・田口)
〒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 <http://www.ri-nc.co.jp>

E-mail: entry_kikai@ri-nc.co.jp

本シンポジウムは、平成23年度林野庁補助事業「先進林業機械改良・新作業システム開発事業」の一環として実施します。



会場: 東京都渋谷区代々木神園町3-1
国立オリンピック記念青少年総合センター
カルチャー棟 大ホール
新宿駅からのアクセス
小田急線 各駅停車 約3分 参宮橋駅 下車
徒歩約7分

林業機械化推進シンポジウム		先進林業機械による日本林業のブレークスルー 2	
参加申込書		「架線系システムの新時代」	
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の送信信問間違いないには十分注意してください。