

RITAPLUS presents

高性能林業機械実演展示会

2023年 5月14日(日) / 5月15日(月)

開始 9:00 ▶▶▶ 終了 16:00

軽油・灯油運搬容器
販売協力会社様 & サービスモビステーション様
講習会(消防法・導入指導etc) 事前開催
日時 5/13(土) 13:00~15:00

21台展示

日頃は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
昨年は【森林・林業・環境機械展示実演会】に初出展することができ、『リタプラス』をより多くの方に認識いただいた一年となりました。
これもひとえに、常日頃よりご協力賜る、ユーザー様・メーカー様・協力会社様のお陰です。心より感謝申し上げます。
さて、今年度も上記のとおり、弊社の展示会を開催する運びとなりました。今回は各メーカー様の最新機種・アタッチメント関連製品・展示実演、FMT社製軽油・灯油運搬容器のNEWモデルもご案内いたします。
また、日本木材輸出振興協会会長山田壽夫氏による『今後の林業の向かうべき方向』についての基調講演を開催、キーワードは、「作業道の限界、林地保全」「架線集材の活用」「バイオマス資源としての末木・枝条の更なる活用」「森林所有者への利益還元」「ゾーニングによる広葉樹林(人口材→天然材)」「林業に関係する全員の環境への配慮」です。
そして、ハード面・ソフト面を合わせ持つ、皆様のお役に立てる展示会を目指します。
この機会に是非ご来場ください。スタッフ一同心よりお待ちしております。

記念特別講演

テーマ「今後の林業の向かうべき方向」

講演者：日本木材輸出振興協会会長 **山田壽夫 様**

鹿兒島大学大学院農学研究科で林学を専攻
1976年 林野庁入庁
2003年 林野庁計画課長(この時期に「新流通・加工システム」「新生産システムを手掛ける」)
2006年 九州森林管理局長(国有林の現場から林業再生を実践)
2007年 北海道森林管理局長
現在 木構造振興株式会社社長、日本木材輸出振興協会会長

KESLA メンテナンス研修会

※参加には事前申し込みが必要となります。
別紙、参加申込書にて予約受付中です。
【日時】 5/14(日) 第一部 9:00~11:00 第二部 14:00~16:00 5/15(月) 14:00~16:00
【場所】 (株)リタプラス メンテナンス工場 【対象機種】 KESLAストロークハーベスタ(20SH II) KATOフォワーダ

林業用運搬ドローン実演 上道キカイ株式会社

森飛15

-MORITO15-
特許番号第6912121号
国土交通省許可承認取得機
山林で運搬するために実現したドローン
林地における林業用ドローンのスタンダードを目指します。
実演会場にて実際に飛行予定です!



松本システムエンジニアリング株式会社



30秒で
自動掘削・
苗投入・
転圧まで

植栽機 テリジノロボ
二建機に装着する、下刈機
一体型の植栽機。
300ccコンテナ苗まで使用可能



トリケラ
ローラーとストロークのハイブリッド
方式で操作の自動化を
進めたことでオペレーターが
ストレスなく操作可能!
導入日からプロセッサ作業
を行えます。



ブラキオEX
建機のアーム先端に取付けロングアーム機に。
2.5mのストロークで最長12m先を伐倒可能



フェラバンチャーザウルス
格納式の刃物装備で、伐倒作業と
グラブ作業を一台で行うことが
可能なハイブリッドマシン

YANMAR ヤンマー建機株式会社



ミニショベル Vio55-6A
YANMAR社外設計の林業機械
優れたパフォーマンスで狭い林内も安心作業

ヤンマーオリジナル
油圧式クイックヒッチ

林業整備でバケット
やアタッチメントが必要
な際に一人で容易
に交換できます



フォワーダ C50R-5A

メンテナンスは手軽に
安定性も充実

■テーパーローラーアリンク
トラックローラーとアイトラに耐久性のある
テーパーローラーアリンクを採用

■自動シュー張り機能
グリスアップの手間を削除し初期伸び
や緩みによる履帯外れを防止

KOMATSU コマツカスタマーサポート株式会社



ICTハーベスタ C93



ZOZAIウォッチャー
日々の造材状況や作業の進捗状況を把握
できる『造材データ』の見える化を実現



Komatsu Forest 50 (KF50)
コマツハーベスタシュミレータ
実際のハーベスタの動きを忠実に再現
高性能グラフィックエンジン搭載のパソコンを採用

展示場特設
ブースにて
体験できます!

IWAFUJI INDUSTRIAL CO., LTD. イワフジ工業株式会社



架線式グラブ+架線集材機
安全な場所から荷掛・搬送・荷降ろしが
可能な架線集材システム

YR-302E BLG-16R



フォワーダ U-4E
高出力と環境性能を両立した
次世代フォワーダ



プロセッサ GP35V2
耐久性を追求したシングルプロセッサ

新型