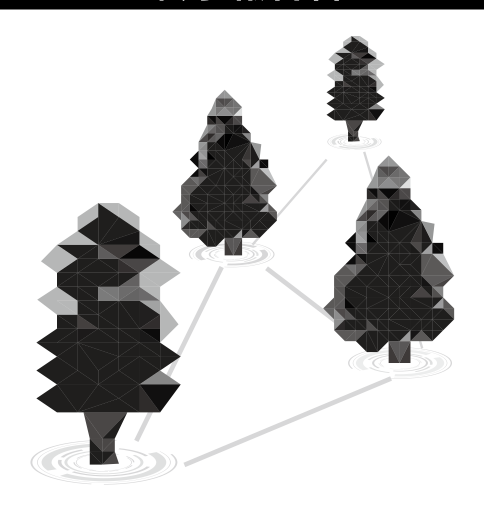
新たな思考とテクノロジーで林業の景色を変える

FORESTRISE 2024

第4回次世代森林産業展

終了報告書



主 催: 資產經新聞社

企画協力:FOREST MEDIA WORKS Inc.

www.forestrise.jp

目 次

開催概要/開催規模/来場者数1
出展社一覧2
会場図3
FORESTRISE基調講演/FORESTRISEセミナー4
来場プロモーション10
会期中の風景12
来場者分析14
来場登録者(会社名のみ)16
出展社アンケート結果19

開催概要

名 称: FORESTRISE 2024 (第4回次世代森林産業展)

会 期: 2024年9月18日(水)~9月20日(金) 10:00~17:00

会場: 東京ビッグサイト 東1ホール

主 催: 産経新聞社

企画協力: FOREST MEDIA WORKS Inc.

入 場 料: 入場無料 ※ただし要来場登録

後 援: 林野庁、オーストリア大使館商務部 (Advantage Austria)、[公社] 国土緑化推進機構、[公社] 大日本山林会、[国研] 森林研究・整備機構、[一社] 日本林業協会、[一社] 日本林業経営者協会、[一社] 全国木材組合連合会、全国森林組合連合会、[一社] 日本森林技術協会、[一社] 林業機械化協会、[一社] 全国林業改良普及協会、全国林業研究グループ連絡協議会、全国素材生産業協同組合連合会、林業・木材製造業労働災害防止協会、森林施業プランナー協会、[一財] 林業経済研究所、[一社] 日本森林学会、[一社] 日本木材学会、森林利用学会、[一社] 日本木質バイオマスエネルギー協会、[一社] 日本木質ペレット協会、特定非営利活動法人日本森林管理協議会、緑の循環認証会議 (SGEC/PEFCジャパン)、 [一社] 日本プロジェクト産業協議会 (順不同)

開催規模

出展社数	小間数
73社•団体	74小間

来場者数

開催日	天候	来場者数	累計
9月18日(水)	晴れのち曇り	1,182名 (1,125名)	1,182名 (1,125名)
9月19日(木)	晴れ一時雨	1,158名 (1,102名)	2,340名 (2,227名)
9月20日(金)	曇りのち晴れ	1,195名 (1,206名)	3,535名 (3,433名)

[※]上記の発表数字に主催関係者、出展関係者は含まれておりません。

FORESTRISE (次世代森林産業展)とは?

森林資源を共通の基盤とする川上の林業から、川中の林産業、川下の木質バイオマスまでを包括的な一つの産業として捉えたフォレストビジネスを表すFORESTと、〔太陽などが〕出る、昇る〔人が〕立ち上がる、起きる〔数量が〕増える〔価格が〕上がる、上昇する〔物事が〕始まるの意味を表すRISEを組み合わせた造語。日本の森林産業の再生、活性化を願って組み合わせた展示会の名称。読み:フォレストライズ

[※]リピーター(会期中に複数回ご来場された方)は1名としてカウント。

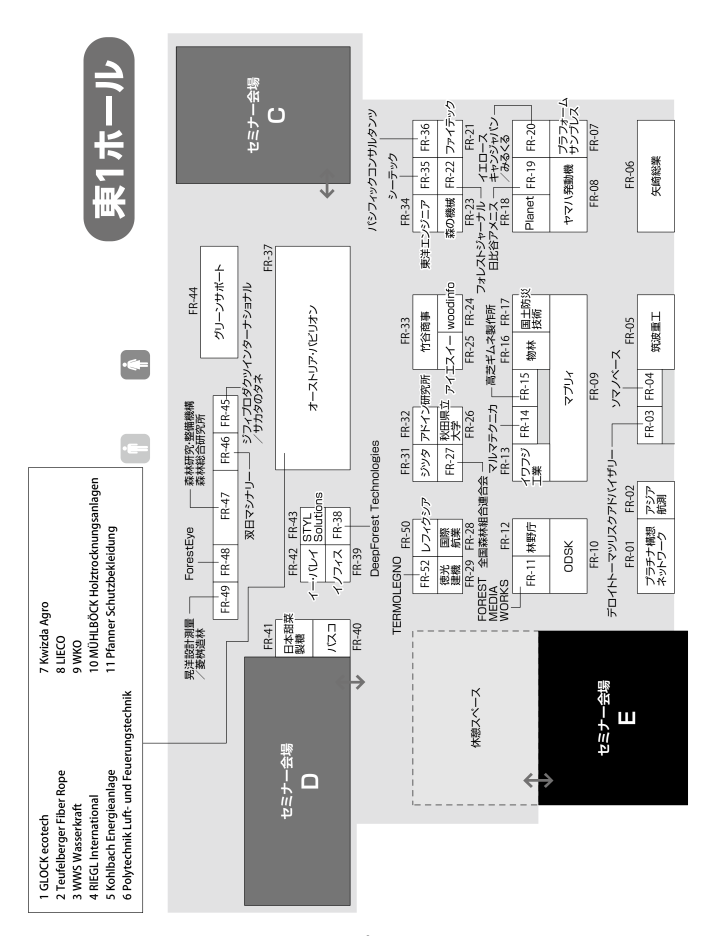
[※]カッコ()は前回2022年の来場者数。

出展社一覧

株式会社アイエスイー	FR -25
公立大学法人秋田県立大学	FR -26
アジア航測株式会社	FR -02
株式会社アドイン研究所	FR-32
イー・バレイ株式会社	FR -42
イエロースキャンジャパン株式会社 /株式会社みるくる	FR -20
株式会社イノフィス	FR-39
イワフジ工業株式会社	FR-13
株式会社woodinfo	FR -24
オーストリア・パビリオン	
GLOCK ecotech	
Teufelberger Fiber Rope	
WWS Wasserkraft	
RIEGL International	
Kohlbach Energieanlage	FD 27
Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik	FR -37
Kwizda Agro	
LIECO	
LIECO WKO	
WKO	
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen	FR-10
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung	FR -10 FR -44
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung 一般社団法人ODSK	
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung 一般社団法人ODSK 株式会社グリーンサポート 晃洋設計測量株式会社	FR -44
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung 一般社団法人ODSK 株式会社グリーンサポート 晃洋設計測量株式会社 / 菱桝造林株式会社	FR -44 FR -49
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung 一般社団法人ODSK 株式会社グリーンサポート 晃洋設計測量株式会社 / 菱桝造林株式会社 国際航業株式会社	FR -44 FR -49
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung 一般社団法人ODSK 株式会社グリーンサポート 晃洋設計測量株式会社 / 菱桝造林株式会社 国際航業株式会社 国土防災技術株式会社	FR -44 FR -49 FR -28 FR -17
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung 一般社団法人ODSK 株式会社グリーンサポート 晃洋設計測量株式会社 / 菱桝造林株式会社 国際航業株式会社 国土防災技術株式会社 株式会社シーテック	FR -44 FR -49 FR -28 FR -17 FR -35
WKO MÜHLBÖCK Holztrocknungsanlagen Pfanner Schutzbekleidung 一般社団法人ODSK 株式会社グリーンサポート 晃洋設計測量株式会社 / 菱桝造林株式会社 国際航業株式会社 国土防災技術株式会社 株式会社シーテック 株式会社ジツタ ジフィプロダクツインターナショナル	FR -44 FR -49 FR -28 FR -17 FR -35 FR -31

全国森林組合連合会	FR -27
双日マシナリー株式会社	FR -46
株式会社ソマノベース	FR -04
一般社団法人高芝ギムネ製作所	FR -15
株式会社竹谷商事	FR -33
筑波重工株式会社	FR -05
TERMOLEGNO S.r.I.	FR -52
DeepForest Technologies株式会社	FR -38
デロイトトーマツリスクアドバイザリー[同]	FR -03
林野庁	FR -12
レフィクシア株式会社	FR -50
東洋エンジニア株式会社	FR -34
徳光建機株式会社	FR -29
日本甜菜製糖株式会社	FR -41
パシフィックコンサルタンツ株式会社	FR -36
株式会社パスコ	FR -40
株式会社日比谷アメニス	FR -19
株式会社ファイテック	FR -21
株式会社ForestEye	FR -48
フォレストジャーナル	FR -22
FOREST MEDIA WORKS株式会社	FR -11
物林株式会社	FR -16
一般社団法人プラチナ構想ネットワーク	FR -01
Planet	FR -18
プラフォームサンブレス株式会社	FR -07
株式会社マプリィ	FR -09
マルマテクニカ株式会社	FR -14
森の機械株式会社	FR -23
矢崎総業株式会社	FR -06
ヤマハ発動機株式会社	FR -08
林野庁	FR -12
レフィクシア株式会社	FR -50

会場図



FORESTRISE基調講演

9月18日(水)

11:00~12:00 セミナー会場C

次世代の林業に向けた取組

青山 豊久 氏 林野庁長官

国内の人工林資源が充実する中、カーボンニュー トラル実現に向けて、森林資源の循環利用への 期待が高まっています。近年の森林・林業の動向 と、将来に向けた取組等を紹介いたしました。



青山 豊久 氏 (林野庁長官)



FORESTRISEセミナー

9月18日(水)

11:30~12:30 セミナー会場D

能代市の森林経営管理事業「能代システム」

~能代市と白神森林組合が連携する境界明確化と施業提案の取組~

加藤 正人 氏 信州大学農学部 特仟教授

石井 義仁 氏 能代市 林業木材振興課 課長補佐

加藤 正樹 氏 白神森林組合 森林づくり課 課長

佐藤 恒人 氏 白神森林組合 森林づくり課 課長補佐 伊藤 洋樹 氏 白神森林組合 森林づくり課 係長

鈴木 智樹 氏 白神森林組合 能代•八峰支所課長兼支所長

齋藤 昌氏 パスコ 森林プロジェクト推進部 部長

森林整備の課題である所有境界問題。その解決に取り組む秋田県能代市・白神森林組合の 事例発表と、林業DXの先駆者である信州大学加藤教授を交え、今後の境界明確化促進に ついてパネルディスカッションを実施いたしました!





菅原 史緒 氏 (パスコ)



加藤 正人 氏 (信州大学)



石井 義仁 氏 (能代市)



加藤 正樹 氏 (白神森林組合)



佐藤 恒人 氏 (白神森林組合)



伊藤 洋樹 氏 (白神森林組合)



鈴木 智樹 氏 (白神森林組合)



昌氏 (パスコ)

13:00~16:00 セミナー会場C

プラチナ森林産業イニシアティブ「ビジョン2050 日本が輝く、森林循環経済」推進戦略

主催:一般社団法人プラチナ構想ネットワーク

基調講演 13:00~13:30

森林資源のフル活用によるプラチナ社会の実現

小宮山 宏 氏

(プラチナ構想ネットワーク 会長/三菱総合研究所 理事長/東京大学 第28代総長)

国内森林資源の多面的・循環的フル活用を目指し、産官学80超の団体(企業・自治体・大学等)が参画する「プラチナ森林産業イニシアティブ」活動と「プラチナ社会」の実現について、東京大学第28代総長の小宮山宏がお話しいたしました。



小宮山宏氏 (プラチナ構想ネットワーク 会長 / 三菱総合研究所 理事長/東京大学第28代総長)

パネルディスカッション① 13:35~14:35

「ビジョン2050日本が輝く、森林循環経済」と推進戦略

横田 浩氏 トクヤマ 代表取締役社長執行役員/プラチナ森林産業イニシアティブステアリングコミッティ委員長

辻 佳子氏 東京大学環境安全研究センター長・教授/化学工学会地域連携カーボンニュートラル推進委員長

吉田 康則 氏 ニチハ 常務執行役員/レジリエンスジャパン推進協議会 アクティブアドバイザー

安達 広幸 氏 シェルター 常務取締役/日本木造耐火建築協会 副会長

鎌形 太郎 氏 プラチナ構想ネットワーク 顧問/三菱総合研究所 顧問

プラチナ構想ネットワークが提唱する「ビジョン2050 日本が輝く、森林循環経済」を紹介いたしました。特に、新たな木質バイオマスとなる「バイオマス化学」や「木造都市」に注目し、ビジョン実現に向けた戦略を語りました。



横田 浩 氏 (トクヤマ)



辻 佳子 氏 (東京大学環境安全研究センター長・教授 /化学工学会地域連携カーボンニュート ラル推准委員長)



吉田 康則 氏 (ニチハ)



安達 広幸 氏 (シェルター)



鎌形 太郎 氏
(プラチナ構想ネットワーク)

パネルディスカッション② 14:50~16:00

「儲かる林業」実現に向けた戦略と先行地域の取組

久保山裕史氏 森林研究•整備機構森林総合研究所 東北支所 産官学民連携推進調整監

立花 敏氏 京都大学 大学院農学研究科 森林科学専攻 森林•人間関係学分野 教授

中村 正治 氏 サニーライブホールディングス代表取締役社長/富山県西部森林活用事業検討協議会 理事

小林 靖尚 氏 アルファフォーラム 代表取締役/富山県西部森林活用事業検討協議会 事務局 小川 豪司 氏 アジア航測 西日本国土保全コンサルタント技術部 国土技術二課 課長

「欧米先進林業国の森林・林業分野に対する日本の位置づけ:日本の指針を探る」をテーマに、京都大学 立花敏氏が講演の後、森林資源フル活用による「儲かる林業」の事業モデルや、富山県西部で始動した事業企画等について登壇者をご紹介し、議論いたしました。



久保山 裕史 氏 (森林研究·整備機構森林総合研究所)



立花 敏氏(京都大学)



中村 正治 氏 (サニーライブホールディングス)



小林 靖尚 氏 (アルファフォーラム)



小川 豪司 氏 (アジア航測)

13:30~14:30 セミナー会場D

J-クレジット創出は単純な新たな収入源だけじゃない! ~J-クレジット取引により構築する新たな企業連携と地域貢献~

関口 弘 氏 栃毛木材工業 代表取締役

近年、大きな注目を集めているJ-クレジット事業。J-クレジットにいち早く取り組み、自社有林の適切な森林管理を進めるだけにとどまらず、J-クレジットを買ってくれた企業と連携した活動を行っている栃木県の栃毛木材工業(株)。関口社長にJ-クレジット創出のポイント、J-クレジットに取り組むことの面白さを紹介していただきました。



関口 弘氏 (栃毛木材工業)

15:00~16:30 セミナー会場D

シン・リンギョウ「林業経営」と「林業事業体経営」はちがう! 〜林業発展の問題は人・組織経営の問題、「効率アップとは何か」説明できますか?〜 楢崎達也氏 FOREST MEDIA WORKS代表

FOREST JOURNALの連載コラム「次世代林業Lab」でお馴染みの楢崎達也さん。21年間にわたる林業・木材業界の支援業務を行ってきた彼のユニークな視点から林業会社で成長し、林業で働く人が幸せになるための話をしていただきました。合言葉は「スマートに林業しよう!」



楢崎 達也氏 (FOREST MEDIA WORKS)

9月19日(木)

10:30~12:00 セミナー会場D

未来の産業としての林業および木材産業~持続可能な視点から

マルティン・ネーバウアー 氏 オーストリア農林・地方・水資源管理省 本省部長

未来の産業として注目されているオーストリアの林業および木材産業を、オーストリア農林・ 地方・水資源管理省のマルティン・ネーバウアー本省部長が持続可能な視点からご紹介しま した。

木材工学の事例と将来

フィリス・チョン 氏 RUBNER社ビジネス開発ディレクター

RUBNER社は、オーストリア、イタリア、ドイツ、フランスの4か国に6つの生産施設を持つ、ヨーロッパを代表する高性能木材 工学企業です。今回のプレゼンテーションでは、主に集成材 (グルーラム) に焦点を当てます。高品質な集成材の製造方法とその技術的な側面について詳しく紹介し、集成材が各種規格にどのように適合しているか、その詳細をご説明いたしました。また、火災耐性、シロアリ対策、熱帯気候における使用条件など、集成材の使用における重要なポイントについても議論しました。さらに、アジアにおけるプロジェクトの技術設計要件および建設プロセスについての簡単な概要もご提供いたしました。

信頼のエネルギー 〜オーストリアのバイオエネルギー技術がアジアへ〜

タマス・デーメーテール 氏 KOHLBACH Energieanlagen GmbH

クリーンエネルギー供給と廃材処理の両面で貢献するKOHLBACH社が、現在、日本で建設中となっている竹廃材と湿った杉の樹皮を利用した8MWの熱出力と600kWのエコ発電が可能なバイオマスボイラー施設についてご紹介しました。



マルティン・ネーバウアー 氏 (オーストリア農林・地方・水資源管理省)

13:00~16:00 セミナー会場D

「森林飽和」、我々が初めて目にしている成熟した森林資源の世界 ~この状況をどのように考え、森林をどのように管理すれば良いのか~

速水 亨氏 速水林業代表

太田 猛彦 氏 東京大学 名誉教授/FSCRジャパン代表

日本森林学会の会長をはじめ要職を歴任され、書籍『森林飽和』で森林水文学の視点から日本の森林管理の方向性を示した太田猛彦氏。日本における森林管理に新しいアイディアを投入し続けている日本を代表するクリエイティブ森林所有者の速水亨氏の豪華パネルディスカッションが実現しました。我々が初めて目にする成熟した森林資源、増える災害について、その捉え方、管理の選択肢について示唆をいただきました。





速水 亨氏(速水林業)



太田 猛彦 氏 (東京大学)

13:00~16:00 セミナー会場D

脱炭素社会を達成する木建築とまちづくりを考える:社会課題解決と経済性の交差点

本セッションは、ミニ講演とパネルディスカッションの2部構成で、オーディエンスが匿名でスマホから質問できる仕組みを導入し、双方向に、経済面・環境面の両面から持続可能な木建築のあり方について議論いたしました。都心の中高層から自然の中の別荘まで、木造木質の設計施工を手がける安齋氏、大手設計事務所で木建築の旗振り役として活躍する建築士の大庭氏、さらには、森林ベンチャーの取締役で林野庁の補助事業にも携わってきた中間氏、さらに、午前中に講演したオーストリアの木質建材企業RUBNER社のフィリス・チョン氏をまじえ、木材ベンチャーの代表高橋氏が、木建築の現在地と未来について、深掘していただきました。

<ショートセッション 20分プレゼンテーション+10分質疑×3セット>

・なぜ、今、施主は木を求めるのか 安齋 好太郎 氏 ADX 代表取締役

•21世紀型の木材活用とデザイン 大庭 拓也 氏 日建設計 Nikken Wood Lab ラボリーダー

•森林経営の課題:木材利用の責任とは 中間 康介 氏 GREEN FORESTERS 取締役

<パネルディスカッショ>

脱炭素社会を達成する木建築とまちづくりを考える

【モデレーター】高橋 ひかり 氏 フランウッド 代表取締役社長

安齋 好太郎 氏 ADX 代表取締役

中間 康介 氏 GREEN FORESTERS 取締役

大庭 拓也 氏 日建設計 Nikken Wood Lab ラボリーダーフィリス・チョン 氏 RUBNER社ビジネス開発ディレクター



同価 ひかり 氏(フランウッド)



安齋 好太郎 氏 (ADX)



中間 康介 氏 (GREEN FORESTERS)



大庭 拓也 氏 (日建設計 Nikken Wood Lab)



フィリス・チョン 氏 (RUBNER社)

13:00~14:00 セミナー会場C

民有林管理に対して市町村はどこまでの施策がやれるのか 〜豊田市森林課の2005年から現在までの挑戦〜

小山 剛氏 豊田市 森林課 森づくり推進担当長/森林総合監理士



小山 剛氏 (豊田市)

15:00~16:00 セミナー会場C

国内における森林投資のモデル事例紹介

鈴木 秀明 氏 デロイトトーマツ リスクアドバイザリー ガバメント & パブリックサービシーズ マネージャー



鈴木 秀明 氏 (デロイトトーマツ リスクアドバイザリー ガ バメント&パブリックサービシーズ)

9月20日(金)

10:30~12:00 セミナー会場C

地域に根ざす林業会社だからできる新たな事業のスタートアップ! ~都市住民と森林をつなぐイニシアチブは我々にある~

奥川 季花 氏 ソマノベース 代表 尾崎 友昭 氏 掛川市森林組合 参事 宮内 貴志 氏 掛川市森林組合 主任

森林資源を活かす方法は、伐採だけとは限らない。森林資源の木材としての価値以外に着目し新たなビジネスをスタートアップした会社2社によるパネルディスカッション。地元に根差し地域の資源を扱う企業だから創出できる新しい価値と連携、林業会社を新しいステージに導く従業員がチャレンジができる新ビジネスを取り入れた組織づくりの可能性を探りました。



奥川 季花 氏 (ソマノベース)



尾崎 友昭 氏(掛川市森林組合)



宮内 貴志 氏(掛川市森林組合)

11:00~12:00 セミナー会場D

森林デジタル化サービスが変える未来とは?

加藤 薫氏 ヤマハ発動機 新事業開発本部 森林計測部 部長

ヤマハ発動機は森林デジタル化サービスRINTOの提供を通して、森林DXの促進に取り組んでいます。その中でお客様が実際に得た様々な効果を紹介いたしました。



加藤 薫氏 (ヤマハ発動機)

12:30~13:30 セミナー会場C

安全な樹木高所作業の最新技術と現状について

木下 啓氏 ODSK アウトドアショップK 代表

高所における樹木作業の現状や、最新の法令解釈、個人用保護具、道具の紹介、道具の管理方法等など、安全に配慮した高所作業について紹介いたしました。



木下 啓 氏 (ODSK アウトドアショップK)

13:00~13:30 セミナー会場D

矢崎グループの林業の取組み

前原 基己氏 矢崎総業 事業企画部 部長

矢崎グループの会社概要、活動概要を紹介いたしました。



前原基己氏 (矢崎総業)

14:00~14:30 セミナー会場C

木質バイオマス ガス化発電技術の紹介

Jirkowsky Christian 氏 POLYTECHNIK Luft-u.Feuerungstechnik GmbH, General Manager POLYTECHNIK社が、ドイツのReGaWatt社、日本のEXEO Group社と協力して、開発した木質バイオマスのガス化発電技術を紹介いたしました。



Jirkowsky Christian 氏 (POLYTECHNIK Luft-u.Feuerungstechnik GmbH)

14:30~15:30 セミナー会場D

人の認知的特性を加味した安全対策と人材育成

飛田 京子 氏 林業技能教育研究所 所長

これまで、人の特性が加味された安全対策や教育は、少なかったように思います。安全についても人材育成についても、未だ多くの課題を抱える林業が、もう一歩前に進むために必要な、人の認知に焦点を当てた取り組みについてお話しをさせていただきました。



飛田 京子 氏 (林業技能教育研究所)

来場プロモーション

来場招待券の配布①(主催者から来場対象へダイレクトメール)

下記の送付先に来場招待券を配布いたしました。

- •後援団体•関係者•過去名刺交換先
- 講演者
- ・前回(次世代森林産業展2022)来場者
- ・全国の地方公共団体(都道府県、市町村の林務部門)など
- ・全国の森林組合連合会(県森連)
- ・各地域の森林組合(単組)
- ・国産材名鑑データベース





表面

裏面

来場招待券の配布②(出展者から来場対象へダイレクトメール)

希望枚数の来場招待券を無料にて出展者の皆様へ送付。お取引先、関係者に対して来場招待券を直接ご送付いただき、来場者の動員活動にご協力いただきました。

DM用封筒

ポスター

出展者をはじめ、後援団体、森林・林業関連団体、学術機関などに配布。事務所内や受付、応接室など にご掲出いただきました。



ウェブサイト/出展者みどころ情報ページ(Webポータル展示)

出展者情報やFORESTRISEセミナー情報など来場動機につながる情報を掲載しました。

出展者みどころ情報ページ(Webポータル展示)には、展示物のハイライトや製品画像、動画機能を掲載。PDFダウンロード、問い合わせ欄なども設けて、ウェブサイト上でリードが獲得できる機能を追加しました。





出展社情報ページ

メールマガジン

出展者情報や、会期中のセミナー情報を定期的に配信、来場事前登録を呼びかけました。

【配信日】

8月01日(木) 来場登録を開始しました! 9月11日(水) 来週開幕!

8月08日(木) 来場登録を受付中! 9月17日(火) いよいよ明日開幕!

8月21日(水) 開催まで1ヶ月! 9月18日(水) ついに開幕! 9月04日(水) 開幕まで2週間! 9月19日(木) 明日まで開催



広報•宣伝活動

8月01日 フォレストジャーナル 読者にメールマガジンを配信

8月05日 林野庁 公式Facebookに投稿

8月05日 林野庁 公式Xに投稿

8月07日 林政ニュース 記事掲載

8月12日~9月20日 フォレストジャーナルにレクタングル広告を掲載

8月19日 プレスリリースを配信

8月20日 日刊林業ニュース 記事掲載

8月22日 フォレストジャーナル 読者にメールマガジンを配信

8月24日 日刊林業ニュース 記事掲載

9月06日 産経ニュース 林野庁の安髙志穂・研究指導課長インタビューを掲載

9月07日 産経新聞 林野庁の安髙志穂・研究指導課長インタビューを掲載

9月07日 日刊林業ニュース 記事掲載



フォレストジャーナル 読者にメールマガジンを配信



林野庁 公式Facebookに投稿



林野庁 公式Xに投稿



林政ニュース 記事掲載



フォレストジャーナルに レクタングル広告を掲載





日刊林業ニュース 記事掲載



産経ニュースに林野庁 安髙志穂・研究指導課長の インタビューを掲載



産経新聞に林野庁 安髙志穂・研究指導課長の インタビューを掲載

協力機関・団体のデータベースを活用したプロモーション

オーストリア大使館商務部ご協力のもと、林業関連データベース約2,000件へメールマガジンを配信いただきました。

会期中の風景





来場者分析

都道府県別来場者数

東京都	1256
神奈川県	270
静岡県	156
愛媛県	148
千葉県	138
埼玉県	134
北海道	112
長野県	110
茨城県	108
大阪府	83
群馬県	76
栃木県	69

兵庫県	61
宮城県	60
山形県	54
大分県	51
新潟県	49
山梨県	48
岩手県	43
岐阜県	41
福岡県	38
滋賀県	32
福島県	30
岡山県	29

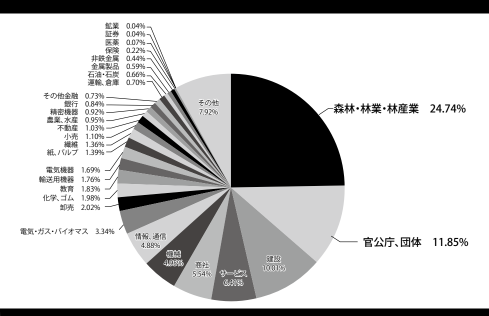
広島県	28
山口県	28
京都府	22
秋田県	22
熊本県	18
青森県	17
和歌山県	17
三重県	16
石川県	16
島根県	16
徳島県	16
富山県	16

宮崎県	15
福井県	13
高知県	11
鳥取県	10
香川県	9
鹿児島県	9
長崎県	6
台湾	6
奈良県	5
佐賀県	4
米国	4
韓国	3

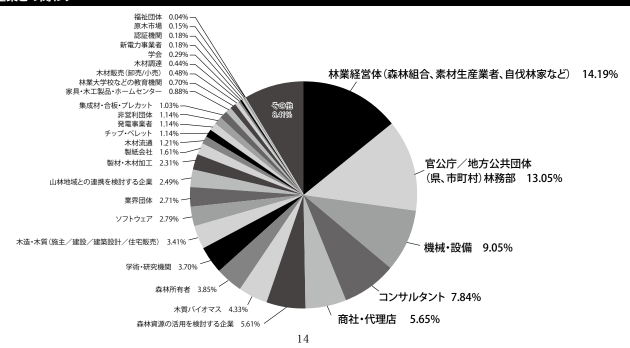
ブルキナ・ファソ	3
スリランカ	2
イスラエル	1
インド	1
インドネシア	1
ウガンダ	1
カメルーン	1
中国	1
ラトビア	1

合 計 3,535人

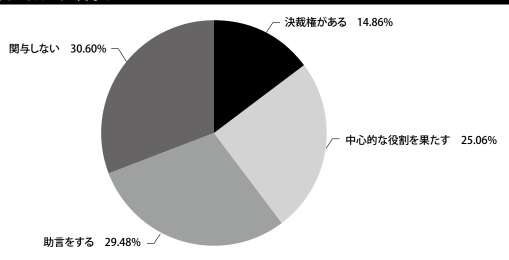
業種



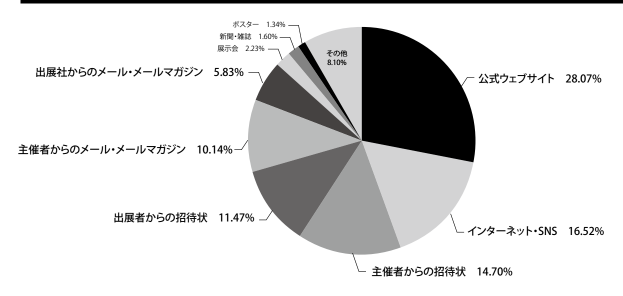
森林産業との関わり



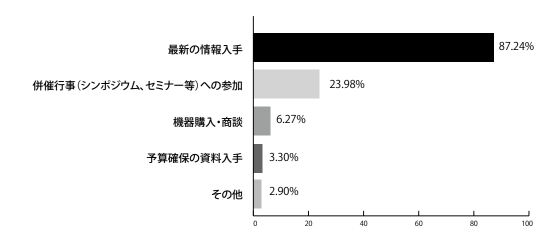
機器・製品・サービス導入にあたっての関与は?



本展を知ったきっかけは?



来場目的(複数回答可)



来場登録者(会社名のみ)

AFP	・MGCウッドケム ・Mag	・アイフォレスト・マノ電ス工業	・オープンデジタライズ	・ジェイズ・ブラザーズ・ジェイズ・ブ
	• Mog	・アイ電子工業 ・あきる野市役所	・オフィス・エムアンドケイ	・ジェノバ
around ASロカス	more treesMoveOn	・アキレス	・オモビト ・オリコム	・シェルター ・ジオサーフ
ASロガス Bahtlioila	・MS&ADインターリスク総研	・アクアス	・オリックス	・ジオテクノス
	• MURONE	・アクシア	・オリバー	・シグナス
BNJ	・MUマテックス	・アクセスインターナショナル	・オルトメディコ	・しずおかフィナンシャルグループ
BOBO	 National Forest Authority 	・アクティオ	・お茶の水女子大学附属小学校	・ジツタ
bravesoft	・NECソリューションイノベータ	・アクモホールディングス	・ガーデンフィールド	・シフトエナジージャパン株
BREAKTHROUGH	・NECネッツエスアイ ・NEDO	・アグリウェーブ	カーボンニュートラル燃料技術センターカイエー共和コンクリート	ジブラルタ生命保険シモヤマ
BRW BURK FOREST	・NHKグローバルメディアサービス	アグリライト研究所アクロス	・カインズ	・ジヤトコ
C&R	• NichiRica	・あさぎり町役場	・かたばみ	・ジャパンガスエナジー
	・NPO法人 クロスゲート	・アサヒテクノ	・カネカ	・ジャパンフォレストパワー
Co-Creatio-Co	• NTT-ME	・アサヒプロマネジメント	・カピオン	・ジョイパレット
Cキューブ・コンサルティング	・NTTアーバンソリューションズ	・アジア航測	・カヤバ	・ジョイマネジメント
DECO・マーケティング	・NTTコミュニケーションズ	・アシスト	・カワサキテクノリサーチ	・シルバンテック
DIA DS CO., LTD	・NTTデータ ・NTTデータ信越	アジルジオデザインアステナミネルヴァ	・カンセキ ・キーエンス	・シンエネルギー開発・シンクワンテクノロジー
	· NTTFJE	・アズビル	・キーテック	・シンワ
	・NTTビジネスソリューションズ	・アドイン研究所	・キッセイコムテック	・スウェーデンスティール
	・NTT西日本	・アドバンテッジパートナーズ	・キプロ	・スカイランド
Eldoraku	・ NTT都市開発	・アトム	・キャタピラージャパン	・スズキ
Embassy of Uzbekistan	Oy Arbonaut Ltd	・アブクマエコロジー	・キヤノン電子	・スターリーオイル
	· PEO技術士事務所	・アマノ		・ステラーグリーン
ENBC	Planet LabsPoclain Hydraulics KK	・アミタ ・アルスマエヤ	・キャラバン ・キリンホールディングス	スパークス・グリーンエナジー&テクノロジースミリンフィルケア
ENEOS ENEOSホールディングス	• P-OZONE	・アルスマエヤ ・アルベス	* キンセイ産業	・スミリンフィルケア・スリーワイ
ESRIジャパン	PT Joop Fine Interiors	・アロマト	・クイック	・セイホク
	* R&I	・あわえ	・くびき野森林組合	・セールスフォースジャパン
	• RAYWOOD	・アン・モード	・クボタ	・セキド
EYストラテジー・アンド・コンサルティング	• Recursive	・アンドロップ	・くま中央森林組合	・ゼニライトブイ
FAE Group S.p.A	• RHEMS Japan	・いしざき オフィス	・クラレ	・ソニーネットワークコミュニケーションス
	• RX Japan	・イスズ	・クラレプラスチックス	・ソニー生命保険
Fondation Hope For Humanity	Sakura InternationalSBI新生銀行	・いすゞ中央研究所 ・イズミ	・クリアライズ ・グリーバル	・ソフトバンク・ソマウッド
Freelance-association Gebruder Weiss	・SBプレイヤーズ	・イチカワ	・グリーンデジタル&イノベーション	・ソミック石川
GIS北海道	・SBプレイヤーズ株式	・いちわ	・グリーンヘリテージ	・ソラリアントキャピタル
Global Greeneries Pte. Ltd.	• SCOP	・イトーキ	・グリーン産業	・ ダイオーエンジニアリング
GME	• SDC	・イノベント	・クリエイション	・ダイオーミウラ
GPE	• SEIUNDO	・いわき市役所	・グリンリープ	・ダイケン
GPSSホールディングス	• SEKIDO	いわて産業振興センター	・クレアトゥラ	・ダイセル
	SeTrAl sarlsfc大機	・イワフジ工業 ・イングス	・クレディセゾン ・グンゼ	・タカフジ・タケエイ
GREEN BURKINA GREY	* Sharing Innovations	・インタースタイル	・ケイズティアンドケイ	・タケエイ林業
GS Finane	• SMC	・インテリックス空間設計	・ケーイーエム	・タナカコンサルタント
GSA	Social Future LLC	・ インフロニア・ホールディングス	・ケン&スタッフ	・たびふぁん
HARDWOOD	· SOCO	・ウエスコ	・コア	・ チョウエイハンズ
HS Lumber	• SOHO	・ウッドステーション	・コーレンス	・つくばね森林組合
HS2	・SOLABLEフォレスト	・ウッドホープ	・コカ・コーラ ボトラーズジャパン	・つなぐネットワーク
https://www.shimz.co.jp/mokushitsu/index.html IDEC	• Supership	・ ウッドラック ・ ウッドワン	コスミックトレーディングコニカミノルタ	・ ディーソル ・ ディスカバリーコア
IEP	・T&Nホールディングス	・エアフォートサービス	・コベルコ建機	・テクノプロジェクト
IFE	・T&Pテクニカ	・エアポートメンテナンスサービス	・コベルコ建機日本	・テクノマセマティカル
IHIインフラシステム	・T・ツリーワークス	・エアロテック	・コマツ	・テクノ矢崎
JA三井リース	• Taka wood	・エイハン・ジャパン	・コマツカスタマーサポート	・ テス・エンジニアリング
JFEエンジニアリング	• Takayanagi	・エーティーエー	・コロナ	・ テスエンジニアリング
JFEエンジニアリング	• Test .lnc	・エーディーエス	・ザ・パック	・テスト
JFEシステムズ	• T-FORESTRY • TOKAI	・エクシオグループ ・エコグリーン	・サーキットデザイン ・サイファ	・ テックビジネスサービス ・ テラ
JFEプロジェクトワン JFE商事	* TOPPANホールディングス	・エコグリーンホールディングス	・サカキ	・ テラオホールディングス
JKホールディングス	* TOWA	・エス・ディー・シー	・サカタのタネ	・デンソー
	• Tree to Green	・エスアイテック	・サステナブル経営研究所	・トーヨーエネルギーソリューション
	• Unseed	・エスエムシー	・サステナブル経営推進機構	・トーヨーカネツ
JR東日本建築設計	・USENテクノサービス	・エスディーシー	・ サティスファクトリー	・トクヤマ
	・VISON木育エリア kiond	・エスピーダ	・さとまるLLC	・トッパンホールディングス
	• welzo	・えちごや	・サナース	・トップライズ
JVCケンウッド	• Woodsman Workshop	・エヌ・ティ・ティ・インフラネット ・エヌ・ティ・ティエムイー	・ サニーライブホールディングス ・ サノ	・トビムシ ・トヨタ自動車
KANAZ FOR	• YES BOLIVIA • YKK	・エヌティアドバイザーズ	・サポートワン	トコタ自動車
KANEKO重機 Katahira & Egineers International	· YKK AP	エスノイノ ドハイ リー人 ・エネリア静岡	・サン・フレア	・トライ
KATO WORKS CO., LTD	· YKKAP	エネルギー経済センター	・サンクト	・トライウッド
KDDI	• YKY	・エバーグリーン	・サンケイ化学	・ドリームインキュベータ
KDS	• YRKand	・エフ・シー・シー	・ サンケイ堂	・ナイスコーポレーション
KENKEY	• zhejiang lanzhijian investment corp	・エフオン	・サンコーシャ	・ナイスコミュニティーサービス
KOA	・アートフリーク	・エフシー	・サントリーグローバルイノベーションセンター	・ナチュロックプロモーション
KPMGコンサルティング	・アーネット・マーギプニス	・エフバイオス	・サントリーホールディングス・サンニィフ	・ナニックジャパン
	・アーボプラス ・アーリーワークス	エブリディデニソンオーバーシーズコーポレーションエムアンドエイチ技研	サンライフサン情報サービス	・ナノルクス ・ナビたび
Laser Technology, Inc. LEC	・アールシーコア	エムアントエイテ技研エレマテック	・ シー・トゥ・ディ	・ナベル
===	・アイエスエス	・オイシックス・ラ・大地	・シーアイマテックス	・ニコン
	・アイオーネイチャーラボ	・オー・ジー	・ジーエスピー	・ニコントリンブル
M&Eコンサルティング	・アイジー工業	おおいた森林組合	・ジーエスワークス	・ニコンビジョン
MARUGOH	・アイシン	・オーウエル	・シーテック	・ニチハ
,	・アイシン福井	・オーケーリース	・ジェイ・エム・ディー	・ニチレキ
MGCウッドケム	・アイチコーポレーション	・オーパワージャパン	ジェイアール総研エンジニアリング	・ニッシンハウジング

もりとみず基金 • 河和田屋印刷 ・高環境エンジニアリング ・滋賀県 ・ニトリホールディングス ・高橋木箱製作所 滋賀具造林公社 ・もりまちレジリエンス ・海外物産 • = フコ 学校法人三幸学園 ・高見林業 自然電力 モリリン 鹿児島県森林組合連合会 モンテディオ山形 掛川市森林組合 ・高元建設 ぬながわ森林組合 ・ヌビーン・ジャパン ・モンベル 笠間広域森林組合 ・高砂熱学工業 鹿島建設 ネクスコ東日本エンジニアリング ヤナセ製油 ・鹿本森林組合 梶原木材 高周波熱錬 ・ヤマキ総業 株)スマートエナジー · 高速道路総合技術研究所 ・柴田産業 ネグロス電工 ・ノダ ・ヤマゲン ・株タケエイ ・高知官材 ・芝浦工業大学 ・高知県仁淀川町役場 ・高津川森林組合 社会福祉法人 花工房福祉会 社会保険労務士法人シグナル やましごと工房ふくい ・株行会社紅中 ・ノバセル ・ノムラメディアス 環境エネルギー投資 ヤマチコーポレーション ヤマト発動機 ・バイウィル 高鳥市森林組合 守屋木材 環境管理センター ・バイオアイ 関ケ原ゼネラルサービス 合田林業 ・守谷商会 ヤマハ ヤマハ発動機 国際協力機構 酒井グループ ・バイオマスパワーテクノロジーズ ・関電工 ・バイトム ・関東森林管理局 · 酒巻技術士事務所 ・やまびこ ・国際航業 ・ハイポネックスジャパン ・やまびこジャパン ・丸兼林業 国際通商 ・宗翔 ヤンマーホールディングス ・バウハウス丸栄 ・丸紅 · 国土技術政策総合研究所 秋田銀行 ・パシフィックコンサルタンツ コアサ製作所 秋田県 ・丸三産業 ・国土交通省 秋田県森林組合連合会 ・パシフィックパワー ・ユアサ木材 ・丸実 国土防災技術 ・丸善工業 国土緑化推進機構 ・パシフィックフォレストマーケティング ・ユーピーアール 秋田県木材加工推進機構 秋田県立大学 ・パスコ ユニバーサルデザイン総合研究所 丸善薬品産業 国内紙パルプ商事 パナソニックエレクトリックワークス創研・ヨシダ 黒川森林組合 ・ 住商アグロインターナショナル ・丸茶 ・パナソニックハウジングソリューションズ ・ ヨネザワフォレスト 喜多機械産業 根羽村森林組合 ・住友化学 ・ライト工業 ・パナソニックホールディングス ・基信 ・佐賀県 ・住友建機 ・ 住友重機械工業 ・パナソニック環境エンシニアリング ライフデザイン・カバヤ ・岐阜県 ・佐藤工業 ・ハマネツ ・住友商事 • 岐阜県生活技術研究所 ラブ・フォレスト • 佐藤造園 バ\ホッバリューシステムサービス ・ 岐阜県立森林文化アカデミー・ 岐阜県林政部 住友商事マシネックス ・リアン 材惣木材 ・バルステクノロジー ・リーデッジテクノロジー 財務アドバイザーオフィス 住友林業 住友林業クレスト 阪急阪神エクスプレス ・はれぼし ・リクルート ・吉岡土建 ・バンエア ・リトルワールド 吉田製油所 阪和興業 ・住友林業フォレストサービス ・はんぽさき リモート・センシング技術センター 久留米市田主丸財産区 ・榊工業 住友林業情報システム ・ビオズリンク ・りんぎ ・宮崎県 ・埼玉県 住友林業緑化 • 埼玉県中央部森林組合 ・十勝うらほろ樂舎 ・ヒット商会 リンレイ ・宮崎県東京事務所 · 十全 ・ヒノショー ・レンタルのニッケン 宮崎大学 • 埼玉県飯能市 宮城十條林産 球磨中央地区林業活性化協議会 ・ひょうご森林林業協同組合連合会 ローダー販売関東 ・十文字林業 桜井 ・ロガーワークス ファーストウッド • 笹徳印刷 ・重高汽缶 ファイテック ・ロンタイ 魚谷鉄工 三愛オブリ 出光ファインコンポジット ・ファテック ・ワイナム · 三井E&S ・出光興産 京セラ ・フェザーグラス ・亜細亜大学 京王プラザホテル 三井ホーム ・春木商 ・フォース • 阿南忍製材所 ・京都大学 ・三井共同建設コンサルタント 諸岡 ・フォテク ・小関興業 阿波林材 · 京都府南丹市 三井住友建設 フォルテ森林技術経営研究所 三井住友信託銀行 愛知海運 京都府立大学 小山林産 フォレスエナジー 愛知県 京葉興業 =#電子 小松製作所 フォレスターズ 愛知県東三河農林水産事務所 三井物産 京葉銀行 小村木材 ・フォレストエナジー 三井物産フォレスト ・昭和興産 愛知県農林基盤局 ・共同印刷 フォレストサプライ ・愛宕商事 三河フォレストメンテ ・昭和電機製作所 共和コンクリート工業 ・フォレストシー · 愛媛県 · 三共 ・松岡林産 ・協栄産業 ・フォレストテクノロジーサービス 愛媛県南予地方局八幡浜支局森林林業課 ・ 協振技建 ・三共油化工業 ・松阪飯南森林組合 ・フジタ 愛林興業但馬営業所 協友アグリ 三山工業 ・ 松村物産 ・フジヤマロガー ・三重県 協和木材 松本コンサルタント 旭化成 ・フナコシ 三重県林業研究所 **興国インテック** 松本広域森林組合 旭化成ホームズ ・プライムトラス 旭平硝子加工 三菱HCキャピタル 興和 祥和コーポレーション プラチナ構想ネットワーク ・三菱UFJリサーチ&コンサルティング 安田林業 玉鳥産業 上月 プラフォームサンブレス ・錦町役場 ・三菱UFJ信託銀行 上原樹苗 安藤·間 フリー工業 ・安曇野市役所 近鉄エクスプレス販売 三菱マテリアル 上小林業振興会 プロジェクトアドベンチャージャパン 安来市役所 ・金山町森林組合 ・三菱商事 ・上田市役所 ベイサン ・ 九.州木材工業 ・三菱総合研究所 伊勢戸銘木店 上道キカイ ・ペツルジャパン 伊藤忠TC建機 三菱地所 空調服 上北木材 ・ヘラマンタイトン 三菱地所ホーム 常陽銀行 伊藤忠プラスチックス 能谷組 ポクレンハイドロリックス 伊那炭化研究所 熊本県森林組合連合会 ・三菱電機 信越ポリマー ・ボッシュエンジニアリング 熊野支障木伐採サービス ・三洋貿易 ・信州大学 ・井上産業 ・ホバリング 育良精機 ・群馬県 三陽電工 · 信友 ・ポポンデッタ 磯村産業 · 群馬県森林組合連合会 ・山一興産 ・心陽工房 ・ボルテックス ・山一産協 新エネルギー・産業技術総合開発機構 一宮電機 • 郡上市役所 ・ポロ・ビーシーエス ・経済産業省 ・穴井建設工業 山陰リース 新栄プラント 稲畑産業 ホンダモビリティランド 新潟東港運輸 ・山英林業 茨城県森林・林業協会 マーベラスコンサルティング 茨城県森林組合連合会 健康太郎の家 ・山王 新宮商行 ・マクセル ・山形県 • 新見市森林組合 院庄林業 ・兼松 ・マチタス 見晴屋林業 ・山形県工業技術センター庄内試験場 宇佐美産業 ・新出組 まちのこ団 ・原田産業 · 山形県白鷹町役場 • 新城市役所 宇津商事 ・マプコン 宇部マテリアルズ 原林業 山口県 新生紙パルプ商事 マルタカ林商 • 円満 ・古河電気工業 ・山崎木材 新東実業 ・マルツホールディングス-·山作LLC ・ 奥平測量設計事務所 古川電気工業 ・新東通信 ・山城もくもく マルヒラ伐工 新東通信 東京本社 戸田建設 横山アメニス 横田調査設計 ・マルマテクニカ ・山長商店 ・新農林社 顧問名鑑 ・マルヤス工業 ・山長林業 横浜未来街づくり 五洋紙工 ・新明和工業 ・みずほリース 王子エフテックス ・光響 ・山田銘木店 ・森ビル ・みずほ銀行 王子グリーンリソース ・光洋機械産業 ・山本建設工業 ・森田総合事務所 みそこの丸太屋さん ・山洋電気 王子ホールディングス ・公共ビル管理 ・森未来 ・ミチルワグループ 王子マネジメントオフィス ・山梨県 森林CO2クレジット協会 · 秋田県立大学 山梨県峡東林務環境事務所 ・ミツイワ 岡山県森林組合連合会 森林ネットおおいた 孝任 ・山梨県森林総合研究所 森林研究•整備機構 ・ミツトヨ 岡谷鋼機 ・宏栄産業 · 山梨県富士·東部林務環境事務所 ・ミネベアミツミ 岡田屋 工進精工所 森林研究・整備機構 森林整備センター ・ミライト・ワン 岡田産業 ・工組 ・山梨県立農林大学校 森林研究•整備機構 森林総合研究所 メガネドラッグ工業 沖縄県東京事務所 ・広石産業 ・産経広告社 森林研究・整備機構 森林保険センター ・メジャーフォレストリー ・メディア543 下川町役場 ・広島県 ・四国化成建材 森林再生システム • 価値総合研究所 ・四門 晃洋設計測量 森林再生整備事業体シンラ · 市場分析研究所 メディア光村 加賀テクノサービス ・ 江間忠ホールディングス 森林整備センター モモチデザイン • 加藤製作所 ・紅中 詩の国秋田 森林組合おおいがわ

持永木材

・時事通信ビジネスサポート

森林総合研究所

森林付箋

・荒川商事

・行政書士事務所Link-Up

モラブ阪神工業

・モリタニ・ダイキン

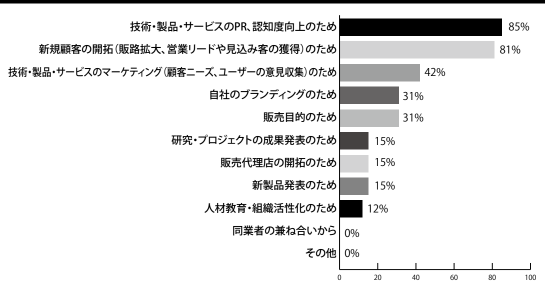
夏野十木丁業

· 科学技術振興機構

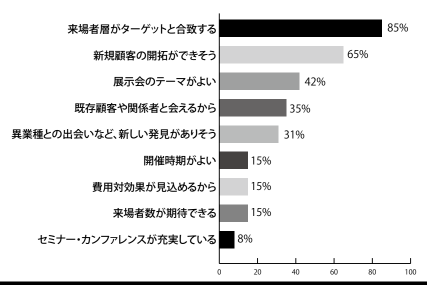
森林保険センター	・大建工業	• 都機工	・日本アスペクトコア	・富士森林組合
森林連結経営	・大綱	* 都建材工業	・日本ウッドデザイン協会	・富士通
神戸製鋼所	・ 大坂林業	都建材工業都市農山漁村交流活性化機構	・日本ガイシ	・富田経営研究所
神奈川県	・大阪大学	* 都城木材	・日本キャタピラー	• 浮羽森林組合
神奈川県 自然環境保全センター	・大子町	・ 土佐グルーンパワー	・日本コントロールシステム	· 武蔵塗料
神奈川新聞社	・ 大子町森林組合	・土佐町役場	・日本タルク	・部品工業
秦野市森林組合	• 大子町役場	• 島根県	・日本ツーバイフォーランバーJAS協議会	· 楓組
大吉市役所	 大進緑建 	・島根県中山間地域研究センター	・日本ディックス	・福井コンピュータ
須山木材	・大成モナック	・島根県東部農林水産振興センター	・日本トレクス	・福井県
逗子地域資源利活用	・大倉工業	・島根大学	・日本ノボパン工業	・福岡県
ニューシュラルドカル 瑞穂	・大村林業	* 島津製作所	・日本ファインセラミックス	• 福岡県朝倉農林事務所
正和商事	大多喜ガス	・東レアルファート	・日本プロジェクト産業協議会	 福岡県農林業総合試験場資源活用研究セン
清水建設	・ 大田区産業振興協会	・東亜建設工業	・日本科学技術振興財団	福岡県八幡農林事務所
清和ビジネス	・大島農機	* 東海グローバルグリーニング	· 日本経済新聞社	福島県ハイテクプラザ
生研支援センター	・ 大同メタル工業	・ 東急建設	日本工営エナジーソリューションズ	・福島大学
精生源	・大同商事	・東京・森と市庭	・日本工営都市空間	・福榮産業
精密林業計測	* 大日精化工業	・東京アワクメ	・日本山林再生	· 物林
西華産業	* 大日本印刷	・東京エネシス	・日本車輌製造	・文化シヤッター
西宮市消防局	* 大日本山林会	東京ガスコミュニケーションズ	・日本住宅	・兵庫県立森林大学校
西松建設	・大畑商事	・東京チェンソーズ	・日本植木協会	• 兵左衛門
西川広域森林組合	・大分県	・東京パワーテクノロジー	・日本食品エコロジー研究所	・平安林業
西日本電信電話	大分県農林水産部	・東京計器	・日本森林アセット	・平方木材
西林	* 大分県北部振興局	• 東京建物	・日本森林技術協会	・平凡社
青森県国有林材生産協同組合	* 大平造園土木	• 東京産業遺産学会	・日本森林林業振興会	・平凡社地図出版
青森県林業会議	・大末建設	・東京紙パルプ交易	· 日本森林林業振興会前橋支部	· 平林組
育林宗你来去哦 静岡経済研究所	* 大陸貿易	* 東京製細繊維ロープ	· 日本森林林業振興会東京支部	・保土谷アグロテック
		東京装制繊維ローク・東京大学		
静岡県 静岡県山林協会	・大林組・大和ハウス工業	・東京通信機	・日本政策投資銀行・日本精工	・ 穂高観光・ 豊通エネルギー
静岡県山林協会 熱岡県本大椿原典林東教所		・東京電力HD		
静岡県志太榛原農林事務所 静岡県西部農林事務所天竜農林局	・大和園・大和屋		日本製紙日本製紙木材	・豊田市・典阜重響
	大和屋・ 第一会成	東京電力パワーグリッド東京教		豊島重機・ サフルプス本林紹合
静岡県立農林環境専門職大学	・第一合成・巨其	・東京都・東京都・東京都産業労働長	・日本総合住生活・日本造林協会	北アルプス森林組合北ボコーポレーション
静銀経営コンサルティング	• 辰基 • 公地++**	・東京都産業労働局		・北越コーポレーション・北海電ケー東
石巻地区森林組合	* 谷地林業	• 東京都森林事務所	・日本大学	・北海電気工事
石敬木材センター	・地域環境計画	• 東京都水道局	・日本通運	・北海道科学技術総合振興センター
石原産業	・地域創生Coデザイン研究所	・東京都中小企業振興公社	・日本甜菜製糖	・北海道栗山町
石川県	・池川木材工業	・東京都庁	・日本電気	・北海道新聞社
石福金属興業	・池田食品	・東京都農林水産振興財団	・日本電設工業	・北海道大学
積水樹脂	• 竹下構造設計事務所	・東京東信用金庫	・日本電熱	* 北海道立総合研究機構
赤坂木材	・竹中工務店	・東京農業大学	・日本電波	・北海道立総合研究機構 林業試験
千歳林業	・竹中土木	・東御市役所	・日本乳化剤	・ 北海道林業試験場
千葉県	筑後旅行センター	・ 東芝ソリューションズ	・日本農業資材	・北信技研
千葉県産業振興センター	・中央精工	・ 東大協創プラットフォーム開発	・日本発条	・ 北信州森林組合
千葉県森林組合	・中江産業	・東都興業	・日本発條	・北勢工業
千葉製粉	・中国木材	・東日興産	· 日本不動産研究所	・北川鉄工所
専門学校山梨県立農林大学校	・中西商事	・東日本電信電話	・日本福祉大学	・北部檜山森林組合
川崎市	・中西木材	・東武緑地	・日本木材総合情報センター	・北陽建設
川崎重工業	中電シーティーアイ	・東邦ガス	・日本木質バイオマスエネルギー協会	・ 北陸ファイバーグラス
川重商事	・中電技術コンサルタント	・ 東北ウッドカッター	日本木造耐火建築協会	・本間組
川北電気工業	・中電不動産	・東北タチバナ	• 日本郵政	・本田技術研究所
川﨑重工業	・中日本航空	・東北工業大学	• 日本郵船	本田技術研究所 ソリューション開発セン
浅香工業	中尾フイルター工業	東北送配電サービス	・日本緑化センター	• 明石工業高等専門学校
船山	中部森林管理局	・東北電力	・日本林業調査会	・明電舎
船山東京	・中部大学	・東洋重機工業	・日本林業土木	・ 綿半ソリューションズ
前川製作所	・中部電力	・東洋設計	・日立システムズ	綿半ホールディングス
前田医良	・ 中部電力パワーグリッド	• 東濱植林	・日立ソリューションズ	• 茂木町役場
前田建設工業	・中野	* 梼原町森林組合	・日立建機	• 網走地区森林組合
前田工繊	• 朝倉森林組合	• 藤造園建設	・日立産機システム	・木とり屋八十八
前田硝子	• 朝日興産	・ 徳島県立農林水産総合技術支援センター		・木のいえ一番協会
前田製作所	・朝日航洋	• 特許分析	・認定NPO法人経営支援NPOクラブ	・木下一二商店
全国山林種苗協同組合連合会	 長崎県 	・ 特定非営利活動法人あち森	・能代運輸	・木林士
全国森林組合連合会	• 長瀬産業	特定非営利活動法人エポックメディア	・能代市	・野村ホールディングス
全国森林土木建設業協会	· 長大	・栃毛木材工業	・農経新報社	野村総合研究所
主国林州工小建成来 励云 全国木材組合連合会	・ 長谷川萬治商店	が七个付工業・栃木県	・農林水産省	・矢崎化工
主国不利祖口建口云 全国林業改良普及協会	・長田通商	- 栃木県東京事務所	· 農林水産省農林水産政策研究所	・矢崎総業
王国州来以及百及励云 双栄基礎工業	* 長野県	・ 奈良機械製作所	· 農林水産省林野庁	· 矢崎部品
双日	· 長野県上田市		・農林中央金庫	・矢守産業
双洋	・長野県上田地域振興局	・ 那須塩原市森林組合 ・ 内閣宮屋	· 農林中央金庫 - 農林中金総合研究所	
	・長野県東京事務所	・内閣官房・中間庁		油機エンジニアリング場ま川工業
双葉電子工業		• 内閣府	・巴川コーポレーション・ 田川コーポレーション	・揖斐川工業・ち、世の文件
早稲田大学	• 長野県南信州地域振興局	• 内閣府地方創生推進事務局	・馬淵建設	・有)横倉商店
総合農林	• 長野森林組合	• 内藤鋼業	・白糸植物園	・有限責任監査法人トーマツ
蒼明グリーン	・鳥海フォレスト	• 南河内林業	・白神森林組合	・理想科学工業
村田製作所	· 鳥取CLT	・南魚沼市役所	・白鷹町役場	・里山再生
村内エネルギーサービス	・鳥取県西部総合事務所日野振興センター		・白土プリント配線製作所	・立花容器
多摩の山守	・津々堂	• 南信州地域振興局	・八頭中央森林組合	・立山山麓森林組合
多摩農林	・椿本チエイン	・日刊工業新聞社	・八尾トーヨー住器	・流域デザイン
太平化成	* 帝国器材	・日刊木材新聞社	・繁和産業	・龍神村森林組合
太平製作所	* 帝国繊維	・日揮ホールディングス	・飯塚工業	・両毛システムズ
太平電業	・ 帝人フロンティア	・日吉町森林組合	・飯田市役所	・緑産
太平洋マテリアル	· 鉄建建設	・日建リース工業	・飛騨産業	・林業機械化協会
太平洋興発	・天空	・日建設計	・飛島建設	・林業経済研究所
太陽石油	・天女山	・日光市	・菱和コンクリート	・林経新聞
対馬木材事業協同組合	・天竜フォレスター	・日進堂印刷所	・浜松市	・林野庁
台灣農業部林業試驗所	・田主丸財産区議会	・日田中央木材市場	・浜松市役所	・林野庁 関東森林管理局
大一保多屋	・田村バイオマスエナジー	・日東工器	・不動産情報バンク	· 林野庁 宮崎北部森林管理署
大垣共立銀行	・田中林業	・日東工業	・婦負森林組合	 類設計室
	• 電源開発	・日東電工	・富山県	* 鈴木建設
		-~		
大丸松坂屋百貨店		日南町森林組合	富山県西部森林組合	和歌山県
大丸松坂屋百貨店 大気社	・電源開発送変電ネットワーク	・日南町森林組合・日比谷アメース	富山県西部森林組合富士フイルムビジネスイノベーション	・和歌山県 ・和気産業
大丸松坂屋百貨店 大気社 大久保歯車工業 大久保林産業		・日南町森林組合・日比谷アメニス・日比谷花壇	・富山県西部森林組合・富士フイルムビジネスイノベーション・富士経済	和歌山県和気産業櫻護謨

出展社アンケート結果

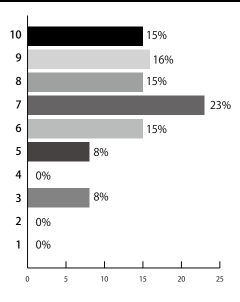
今回の出展目的をお聞かせください(複数選択可)



本展ご出展の決め手をお聞かせください(複数選択可)



貴社ブースを訪れた来場者「数」は期待通りでしたか?10段階評価でチェックしてください

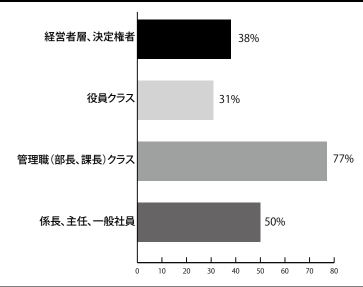


来場者数は何名程度でしたか?(任意)

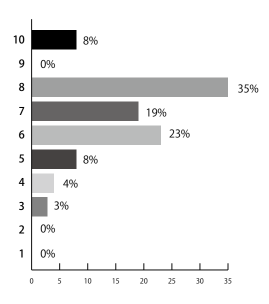
- ・600名
- ・約400名
- ・300名
- 300名
- ・300程度
- ・300名程度
- ・ 250名程度
- · 250名
- ・230名
- ・200名
- ・200程度

- · 名刺交換数:150名
- ・130名
- ・ カタログ配布300部 名刺交換100名
- ・名刺交換約100名
- ・ のべ100名程度
- ・名刺交換90枚、ブースへの来場者はおそらく200名ぐらい
- ・名刺交換で60名
- ・80名
- ・80名
- · 50名
- ・30名

貴社ブースに訪れた来場者で多かったクラスは? (複数回答可)



貴社ブースを訪れた来場者「層」は期待通りでしたか?10段階評価でチェックしてください

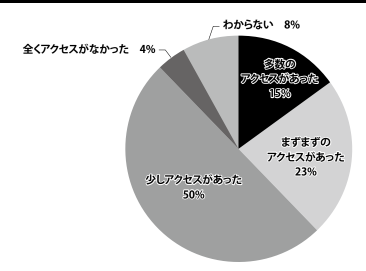


希望する来場者「層」を教えてください(任意)

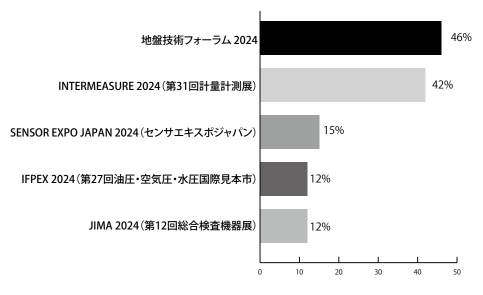
- 官公庁 地方公共団体
- 林業経営体
- Arborist
- national park
- environmental government agencies
- landscaping
- forestry management
- ・他業界の経営者層
- ・森林や木材活用を検討している企業
- ・地方自治体

- ・林業関係者
- 企業の技術者
- ・研究者
- ・森林土木業、調査測量、法面工事、電設工事業(山間部)、特殊伐採業、 造園業・・・いずれも山林資源の販売を目的としない業種です
- ・森林組合
- ・有林を保有する企業
- ・バイオマス燃料製造
- 山林種苗生産者
- ・電波塔、空港等の草刈請負業者

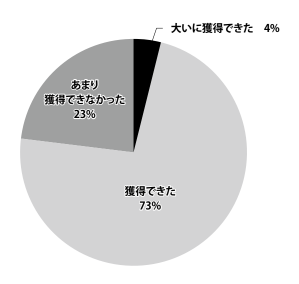
同時開催展から来場者はありましたか?



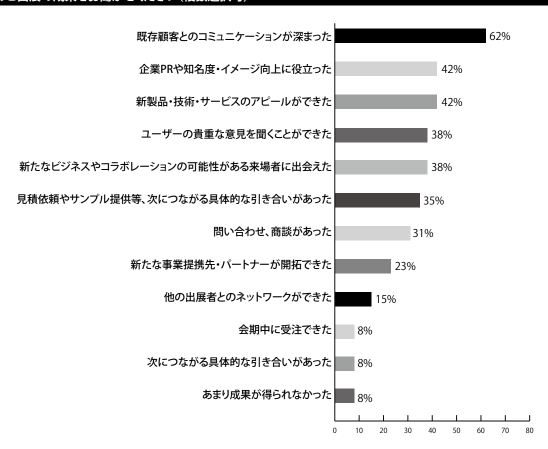
親和性が高かったと思われる同時開催展を教えてください。(複数回答可)



貴社の製品(展示物)に対して期待通りのリードは獲得できましたか?



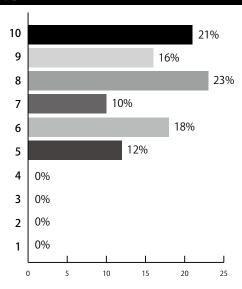
現時点でのご出展の成果をお聞かせください(複数選択可)



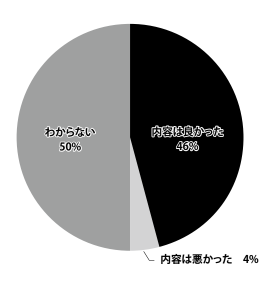
上記の選択肢以外でご出展の成果があれば教えてください。(任意)

- ・隣接した地盤技術フォーラムからの流れ込みは有り難かったです。この恩恵に預かれることを次回も期待しています。弊社製品は、林業のお客様より山仕事をする土木関連業種のお客様には訴求することが分かりましたので、FORESTRISEが林業以外へのアピールを増やしていただけると幸いです。具体的には、治山関連や、山間部にインフラ(交通、通信、電力)を形成している業種がもっと目を向ける訴求がなされれば幸いです。
- ・技術的な観点からも、言いづらいことですが林業は自主開発した技術が少なく(輸入ものや、他産業からの応用ものばかり。やはり産業として自立していないです)、自主開発技術が豊富な土木関連業種に比べて見劣りする印象を持ちます。その点からも、林業起点で頑張りづづけるのは無理があるかもしれません。
- ・以前に、長野市での開催を希望する旨を申し上げましたが、この点で逆効果を感じますので、撤回いたします。
- ・なんとなく興味のある人を獲得して説明ができた。
- ・社内にも森林に取り組んでいることをPRできた。
- ・製品に興味を持つ潜在顧客とのつながりができた(見積依頼、商談の手前の段階です)

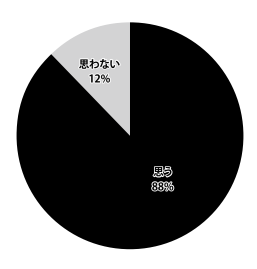
出展目的は達成できましたか? 10段階評価でチェックしてください



FORESTRISEセミナーの内容はいかがでしたか?



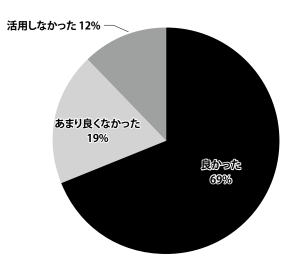
FORESTRISEセミナーは展示会の来場誘因につながったと思いますか?



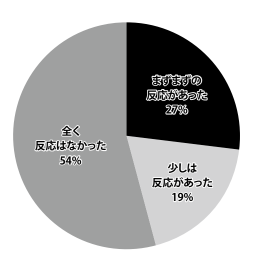
来場者の誘因につながると思われるセミナーのテーマがあれば教えてください(任意)

- ・J-クレジット創出、森林整備
- ・上の回答は自信がありませんので本当は「わからない」です。(セミナーテーマの希望) ①土木業界の視点から林業を見る(具体的な内容は、なぜ土木は一流になれたのに、林業は二流にしかなれなかったのかなど)・・・他産業からの殴り込み、道場破りを期待。どんな産業においても一流の方は、見たことがない結果を求めます。②生活空間としての森林(キャンプ体験でななく日常的に住む空間としての可能性)・・・極端ですが、都市が壊れたときや安全ではなくなった時に、森林に生活インフラをどう作っていくかを話題に。安全保障に関わるため、表だって発言しづらいですが、専門家の話は聞きたい(聞くだけ)ものかと思います。
- ・森林の利用関係
- ・研究と技術と現場のリンク、川
- 森林飽和
- ・上から川下まで一体となった取り組み事例

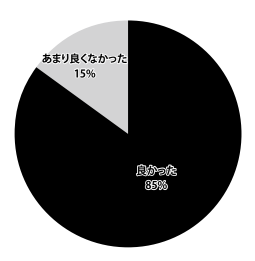
出展者みどころ情報ページの機能はいかがでしたか?



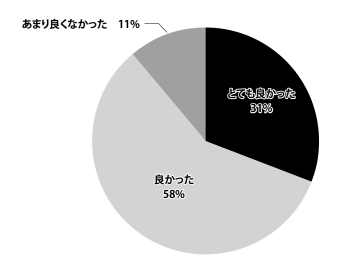
出展者みどころ情報ページの問い合わせ、面談希望、資料請求機能に反応はありましたか?



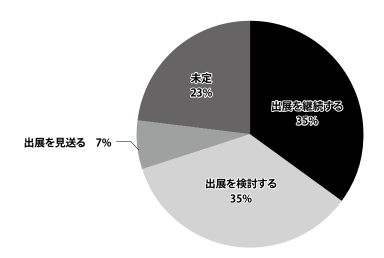
出展者マニュアルWeb申請ページ「MICEWORLD」の使い勝手はいかがでしたか?



展示会全般のご感想をお聞かせください(総合評価)



次回のご出展予定は?



その他、ご意見やご感想があればお聞かせください(任意)

- ・目標来場者を大きく上回る名刺を獲得することができました。ありがとうございました。
- ・隣接した地盤技術フォーラムからの流れ込みは有り難かったです。この恩恵に預かれることを次回も期待しています。弊社製品は、林業のお客様より山仕事をする土木関連業種のお客様には訴求することが分かりましたので、FORESTRISEが林業以外へのアピールを増やしていただけると幸いです。具体的には、治山関連や、山間部にインフラ (交通、通信、電力)を形成している業種がもっと目を向ける訴求がなされれば幸いです。
- ・セミナーの構成を拝見しましたが、生物資源の話題が中心で、地形や地上・地下の物理空間にはあまり話者がいないのかなと感じました。森林=FORESTが生物資源だけでなく山を一体的に捉えた言葉とすると、やはり集客対象が限られてしまうように思います。日本の山が欧米と同じ技術で適応できない根源的な理由もそこにあるような気がします。 縦割りの問題かもしれませんが、物理の話題を避けていては解決しません。聴講せず字面だけを見て大風呂敷を申し上げてしまいました。
- ・技術的な観点からも、言いづらいことですが林業は自主開発した技術が少なく(輸入ものや、他産業からの応用ものばかり。やはり産業として自立していないです)、自主開発技術が豊富な土木関連業種に比べて見劣りする印象を持ちます(日本の土木は世界的にも一流クラスです)。その点からも、林業起点で頑張りづづけるのは無理があるかもしれません。
- ・以前に、長野市での開催を希望する勝手なことを申し上げましたが、この点で逆効果を感じますので、撤回いたします。余計なことを申し上げました。
- ・空きスペースのテーブルとイスがあったが、もっと増やしてほしい。外出中にPCで仕事をする人が増えているので、使 えてとても助かった。さらに欲を言えば、簡単な区切りのあるワークスペースがあるとありがたい。
- ・大変だと思うが、ごみを分別して回収していただければありがたい。"
- ・時期を4~6月にしていただけると嬉しいです。9月は各自治体が次年度の予算検討をし始める段階で、営業活動も繁忙期を迎えます。
- ・Forestriseの会場がもう少し広い範囲で、林業をより多くの方へアピールしたかった
- ・出展社が少な過ぎましたね。それに伴い、集客数も少なくとも後一桁増はして欲しかった。
- ・出展の費用対効果は見込めるので出展を継続する。いろいろな意見やアイディアの収集には大変良い。
- ・お弁当に工夫が欲しい。ほとんど残しました。

次回開催のご案内

FORESTR[†]SE

第5回次世代森林産業展

2026年秋 開催予定!



産経新聞社 事業本部 コンベンション事業部 FORESTRISE事務局 〒100-8079 東京都千代田区大手町1-7-2 TEL:03-3273-6180 FAX:03-3241-4999

E-mail: forestrise@sankei.co.jp URL: http://www.forestrise.jp/