

みやぎ森林・林業未来創造カレッジ「2024 オープンカレッジ」
(プロジェクトシンポジウム・新技術情報交換) 開催要領

1 開催趣旨

若い世代が魅力を感じる森林・林業の創造に向け、機構が取り組む「カレッジの人材育成プログラム」や「就業環境向上プロジェクト」に関する情報を提供するとともに、現場の課題をテーマに森林・林業関係者が交流し、意見を交換することにより、機構の取組への参加を広げ、また、各主体の経営や施策に役立てていただける機会とします。

2 主 催 みやぎ森林・林業未来創造機構、宮城県林業技術総合センター

3 開催日時 令和6年10月24日(木) 午前10時から午後4時まで

4 開催場所 宮城県林業技術総合センター「研修棟」(大衡村)
(Web配信予定)

5 参加費 無料 (定員60名程度・先着順)

6 内 容

林業の労働安全、人材の確保・育成、イノベーション・作業改善、再造林の推進をテーマに県内の林業事業者や関係機関、カレッジ受講者から取組等について発表いただき、それらを基に参加者で意見や情報を交換します。

【予定】

10:00~10:10 開会趣旨説明

<午前の部テーマ：安全・人材> (各発表25分程度、質疑応答・補足10分程度)

10:10~10:45 ①宮城県林業労働力確保支援センター 齋藤 和彦 氏
伐倒技術指導者養成研修の実施状況

10:45~11:20 ②黒川森林組合 大井 勝宏 氏
人材の確保と育成に向けた取組の強化

11:20~11:55 ③カレッジ受講者 新誠木材株式会社 野澤 孟司氏
研修の成果、林業の担い手対策への期待

<午後の部テーマ：イノベーション・再造林>

13:10~13:45 ①丸森町森林組合 鳥居 創太 氏
低コスト造林の実証、ドローン等ICTの活用

13:45~14:20 ②宮城北部森林管理署 杉本 咲 氏
低コスト造林、シカ被害対策

(休憩)

14:30~15:05 ③株式会社アクティオ
自走式下刈機械ほか就業環境向上機器に関する情報

15:05~15:40 ④アジア航測株式会社
スマート林業の現状と未来

15:40~16:00 全体を通しての意見交換

7 参加申込方法

(1) 別紙申込書をメール又はFAXで機構事務局宛てに令和6年10月10日(木)までに送付願います。

- (2) 会場参加申込が定員に達した場合は、カレッジホームページでお知らせし、その後の申込者にはその旨をお伝えします。Web 参加申込者には、開催1週間程度前に視聴用アドレスをメールします。

8 参集（募集案内）範囲

機構会員・役員、機構アドバイザー機関、カレッジ研修生及び所属機関、林業事業体、市町村、県、一般（ホームページ掲載）

9 その他（林業技術総合センター一般公開&オープンカレッジPart2のお知らせ）

一般や学生の皆様の森林・林業、カレッジへの関心を高めるとともに、カレッジ研修生や会員の研修成果やビジネスプランの実践・スタートアップの機会とするため、下記のとおり、「林業技術総合センター一般公開」において企画提案型行事を実施します。

- (1) 開催日時：令和6年11月9日（土） 午前10時から午後3時まで
- (2) 開催場所：林業技術総合センター
- (3) 内容：新本館（CLT工法）等施設・場内見学、研究成果ポスターセッション、カレッジ研修生・会員提案行事（研修成果発表、ワークショップ等）等（参加申込不要）
- (4) このほか、「カレッジ研修生交流会」（15:00～16:00）を予定。企画提案及び交流会の募集については別にお知らせします。

10 開催事務局（お問い合わせ先）

みやぎ森林・林業未来創造機構事務局（宮城県林業技術総合センター）

電話 022-345-2887 FAX 022-345-5377

メール morimirai@pref.miyagi.lg.jp

2024オープンカレッジ参加申込書

10月10日（木）までにメール又はFAXでお送りください。
メール morimirai@pref.miyagi.lg.jp FAX 022-345-5377

機関名等	(所属団体等があれば記載)			
連絡先	氏名	電話	FAX	
	メール			

●会場参加

氏名	役職名	備考

●Web参加

氏名	役職名	招待メールの宛先

- 注) 1 連絡先のメールアドレス以外に招待メールを受けたい場合は、「招待メールの宛先」にメールアドレスを記入してください。
2 Webの通信状態により、視聴が困難になる場合もありますので、予め御了承願います。

*参考

- ・昼食の際、付近には食堂やコンビニエンスストアが少ないので、予め場所をお調べください。昼食を持参した場合は、研修棟を御利用いただけます。
- ・場内（研修棟と事務・研究棟の間）に飲料の自動販売機があります。