

森林産業コミュニティ・ネットワーク (FICoN)

第16回ウェブ検討会

～ 新たな森林・林業基本計画と森林産業の役割 ～

FICoN (ファイコン) は、令和元～2年度に実施された農林水産省『「知」の集積による産学連携推進事業のうちプロデューサー活動支援事業』のテーマ「地域の木材流通の川上と川下をつなぐシステム・イノベーション」の成果を基盤として、森林・林業・木材産業のイノベーションを担う研究開発プラットフォームの連携強化やコンソーシアムの立ち上げ支援など、イノベーション創出を支援する活動を引き続き推進し、異分野との連携についても強化するため、企業、大学、公設機関など様々な立場の会員が意見交換し、協創できるネットワークづくりを目指しています。

今回の検討会では、令和8年6月に公表される新たな森林・林業基本計画を取り上げ、その要点を林野庁森林・林業基本計画検討室室長の吉川正純氏にご紹介いただくとともに、日本の持続的森林経営と木材利用の推進に対して森林産業がどう役割を果たしていけるかを、協和木材株式会社の佐川広興氏、株式会社シュルターの安達広幸氏、森林総合研究所東北支所の久保山裕史氏とともに検討します。

共催、後援組織の関係者をはじめ、森林産業や FICoN の活動に興味のある方、情報交換したい方はどなたでも参加できますが、ウェブ形式のため事前登録制とさせていただきます。

1. 開催日時

令和8年7月3日(金) 14時00分～17時00分

2. 開催方法

Microsoft Teams を用いたウェブ方式

3. 参集範囲

共催、後援組織の関係者、森林産業や FICoN の活動に興味のある方、情報交換したい方

4. 主催・共催等

(1) 共催

森林産業コミュニティ・ネットワーク(FICoN)

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所

(2) 後援

スマート林業研究開発プラットフォーム

持続的な林業生産システム研究開発プラットフォーム

林内人力作業支援機械研究開発プラットフォーム

農林水産業のためのナノテクノロジーを用いた新素材開発・新用途開発プラットフォーム

中層・大規模木造建築推進のための研究開発プラットフォーム

木質外被研究開発プラットフォーム

木質バイオマス燃焼灰利用研究プラットフォーム

優良な林業用種苗の生産・普及に関するプラットフォーム

薬用系機能性樹木の栽培と利用のための研究開発プラットフォーム

きのこ類の生理・生態の科学的基盤とそれらを応用した技術研究開発プラットフォーム

地域創生に資する森林資源・木材の需要拡大に向けた研究開発プラットフォーム

5. 内容

検討会次第

(1) 開会挨拶と趣旨説明 (14:00-14:10)

挨拶 ファシリテーター 鮫島 正浩 氏

趣旨説明 京都大学 立花 敏 氏

(2) 講演

①新たに公表された森林・林業基本計画(14:10-15:00)

林野庁森林・林業基本計画検討室 吉川 正純 氏

②コメント① (15:00-15:10) 林業、素材産業、製材業に携わる立場から

協和木材株式会社 佐川 広興 氏

③コメント② (15:10-15:20) 木造建築の立場から

株式会社シェルター 安達 広幸 氏

④コメント③ (15:20-15:30) 製材用材需給の見通しについて

森林総合研究所東北支所 久保山 裕史 氏

<休憩>

(3) 総合討論 (15:40-16:45)

司会 立花 敏 氏

パネリスト 上記講師の皆様

(4) 事務局からの連絡 (16:45-16:50)

(5) 閉会挨拶 (16:50-17:00)

副ファシリテーター 酒井 秀夫 氏

6. 申込方法

(1) 申込み締切り：令和8年6月26日（金曜日）

(2) 申込み先：下記 URL 又は右記 2 次元コードからお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/FYPKJ0vC3r?origin=lprLink>

※上記がご使用いただけない方は、下記宛てに必要事項をご記入の上、メールにてお申し込みください。

jimu-ficon@ffpri.go.jp

国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所 FICoN 事務局

必須記入事項：

① 参加者氏名

② 所属機関名

③ メールアドレス

④ 会員種別（A 組織会員、B 個人会員、C 今回加入する、D 未加入）

※入会に関しては、FICoN ウェブサイト（下記 URL 又は右記 2 次元コード）をご参照ください。

<https://ml-wiki.sys.affrc.go.jp/ficon/start>

(注) 定員を超える参加申込みがあった場合、FICoN 会員を優先します。



(申込み先)



(FICoN URL)