

森林利用学会 第5回研究会「未利用木材利用可能量推計および収穫システム」の開催について

標記の研究会が下記の通り開催されますので、ご案内いたします。奮ってのご参加をお願いいたします。参加を希望される方は4月26日(火)正午までに下記の申込先にてお申込みください。

記

日程：令和4年4月27日(水) Zoom meeting

13:00～13:15 宇都宮大学 有賀一広

趣旨説明

13:15～14:00 北海道立総合研究機構 酒井明香

全国および北海道における原木輸送体制について(仮)

14:00～14:45 岩手大学 斎藤仁志

岩手県のホイール型CTL生産の現状と課題(仮)

14:45～15:30 宇都宮大学 有賀一広

全国および北海道における未利用木材利用可能量推計(仮)

申込先

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fforms.gle%2Fu4aJsutG6pez1eg89&data=04%7C01%7C%7C63014011108b4b1dbc9508da15f62990%7C25ce619dabd4451b8c8d56277e178dff%7C0%7C1%7C637846444247664080%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ikh1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000&sdata=m%2BoZg7PXDI4OQuZth16IMrcm04oqEx3rpeof5nGJMd0%3D&reserved=0>

4月26日(火)正午締切、13時頃、申込者にリンクをお知らせいたします。リンクが届かない場合は、お問い合わせ先にご連絡ください。

お問い合わせ先:宇都宮大学 有賀一広 aruga@cc.utsunomiya-u.ac.jp

開催の趣旨

平成24年7月に再生可能エネルギー固定価格買取制度FIT(Feed-in Tariff)が開始され、木質バイオマス発電、特に固定価格が高値に設定された未利用木材(森林バイオマス)を燃料とする発電施設が、平成30年9月時点で、全国で112カ所新規認定され、すでに61カ所で稼働しています。未利用木材を燃料として利用することは、林業振興や山村の雇用創出などに貢献すること

が期待されていますが、一方で出力 5,000kW で 60,000t/年程度が必要とされる未利用木材を買取期間 20 年間、安定して調達できるかが懸念されています。

そこで本研究会では「日本全国の長期的な森林バイオマス利用可能量推計モデル」を構築することにより、このモデルを用いて施業体系、燃料材価格が変化した場合や収穫技術、路網整備が向上した場合のコスト低減による利用可能量への影響を検討するとともに、FIT 終了後の状況についていくつかのシナリオを想定、分析することにより、今後の木質バイオマス発電の採算性向上に資する未利用木材長期安定供給シナリオを提示したいと考えております。

また、これまで用材の生産システムに取り組んできた森林利用学会におきまして、FIT で認定を受け稼働を開始した発電所に未利用木材を燃料材として供給する事業者を対象として、実際の未利用木材収穫作業を調査し、効率的な未利用材収穫システムを構築し、新たな産業となる森林バイオマスサプライチェーンの確立、そして安定的な未利用木材の供給体制の構築に貢献したいと考えております。

以上の趣旨により、日頃「未利用木材利用可能量推計および収穫システム」などの研究に取り組まれている皆様と深く議論したく、今回、このような研究会を企画いたしました。本研究会では今後も現地検討会や森林利用学会、日本森林学会におきまして公募セッションや企画シンポジウムを開催するとともに、研究成果は森林利用学会誌、日本森林学会誌におきまして特集号として公表していきたいと考えております。多数の皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。

参考

森林利用学会誌34巻3号(2019年7月発行)第3回研究会「未利用木材利用可能量推計および収穫システム」報告

森林利用学会誌35巻2号(2020年4月発行)第4回研究会「未利用木材利用可能量推計および収穫システム」報告

日本森林学会誌103巻6号(2021年12月発行)特集「未利用木材利用可能量推計およびサプライチェーンマネージメント」