

# 津別町「地域内エコシステム」の実践に向けて



## みんなで使おう木質バイオマス!!



令和4(2022)年

3月2日(水) 18:30~20:00

※ 新型コロナウイルス感染症の対策を講じながら、成果報告会を実施します。また、会場へお越しの際は、マスクの着用等の感染防止対策のご協力をお願いいたします。

※ 新型コロナウイルス感染状況によっては、Web視聴のみの開催となる場合があります。

会場▶津別町役場 1階 健診ホール

(津別町字幸町41番地)

定員▶現地対面(会場) 町民 40名

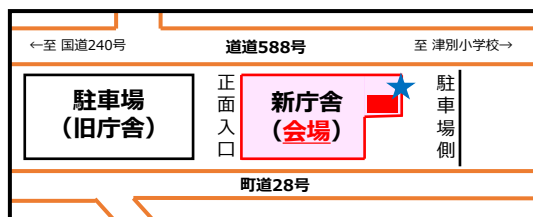
Web視聴50名(どなたでも参加可能)

費用▶無料

申込▶URL、QRコードを確認し、参加お申し込みのほどお願いいたします。

URL▶ <https://forms.gle/H3Dgab536euxKytFA>

備考▶現地対面(会場)をご希望の方で、ネット上からのお申し込みができない方は、下記の問い合わせ先から電話にてお申し込みください。



※ 会場(左図の■)の入口は、閉庁後のため正面裏の健診ホール出入口(左図の★)より入場のほどお願いいたします。

URLおよびQRコードはこちら



## プログラム(基調講演・成果報告)

### ◆ 基調講演

足元から見直す木質バイオマスエネルギー ~薪・地域熱供給・発電~

山本 信次 (やまもと しんじ) 氏

岩手大学 農学部附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター 教授

### ◆ 成果報告(これまでの取り組み・今後の流れ)

窪江 優美 (くぼえ まさみ) 氏

一般社団法人日本森林技術協会 事業部 林業経営グループ 技師

兼平 昌明 (かねひら まさあき) 氏

津別町役場 産業振興課 再エネ推進係 係長

主催: 津別町森林バイオマス利用推進協議会

共催: 地域内エコシステム事務局 (一社) 日本森林技術協会 / (株) 森のエネルギー研究所

後援: 津別町

【問い合わせ】ご不明な点や質問等がございましたら、お気軽にご連絡ください。

津別町役場 産業振興課 再エネ推進係(担当) 兼平・松本 TEL: 0152-77-8387

# 講師のご紹介です！



やまもと しんじ

## 山本 信次 氏

岩手大学 農学部附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター 教授

1968年 東京都生まれ。東京農業大学林学科を卒業し、同大学院博士後期課程を修了（林学博士 取得）、東京農業大学副手・岩手大学農学部助手を経て、現在に至る。

森林管理に関わる市民参加の研究のかたわら、自ら都市住民に対する森林・林業についての普及啓発活動を展開している。森林は農山村から都市までを含む「流域社会」の共通財産で、また、その森林は山村で生活する方々が木材生産をはじめとした多様な森林利用によって維持されてきた。「山村で生活する方々の事実を、都市住民は認識し、さらに森林保全に参加していく必要がある」をモットーに活動している。

【著書】森林ボランティア論（編著）、  
グローバル時代のローカルコモンズ（共著） など



## 成果報告会の開催目的

津別町森林バイオマス利用推進協議会では、津別町の特性に応じた新エネルギーの導入促進を図るために、森林・林業ならびに木質バイオマスエネルギーに関する取組の調査および協議を行っています。

本報告会は、森林整備の促進を目指し、林地未利用材の有効活用を図る仕組みとして、当町が整備予定の「**木質バイオマスセンター**」と「**つべつウッドロスマルシェ**」などのこれまでの取り組みを共有し、**津別町「地域内エコシステム」を実践**していくために開催します。さらに、**地域資源である木質バイオマスの利用のあり方等について講師より講演**いただきます。



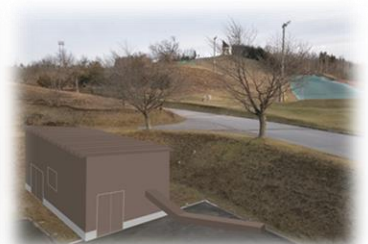
### 「つべつ木質バイオマスセンター」とは？

本センターは、地域資源である木質バイオマスを利用し、収集・受け入れ（買い取り）、チップ加工（薪含む）、販売、運搬等を一手に担う設備として機能する予定です。製造された製品は、林業や農業等の産業間で幅広い利活用も視野に入れていきます。

### 「つべつウッドロスマルシェ」ってなに？

つべつウッドロスマルシェは、「木を持ち込める仕組み」です。つべつ木質バイオマスセンターの機能の1つである受け入れ（買い取り）のことで、この仕組みを利用して、本センターに木を持ち込んでいただくと、わずかではありますが収入が得られます。持ち込まれた木は、津別町のエネルギー等に利用されていきます。

新たな木質バイオマスエネルギーの利用では、つべつ木材工芸館「キノス」の暖房熱源に、町内初のチップボイラーが導入される予定です。



※上図は、つべつ木材工芸館「キノス」へのチップボイラー導入のイメージ