



**山形県木材産業協同組合**

〒990-2473 山形市松栄 1-5-41  
 TEL.023-666-4800 FAX.023-646-8699  
 URL:http://www.mokusankyo.jp  
 E-mail:yamawood@mokusankyo.com

目次

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| 1. さくらんぼ祭りに今年も出展!!  | 4. 茜谷氏結婚!!    |
| 2. 耐震博 2017 夢メッセみやぎ | 5. 木産協の大会・会議等 |
| 3. 上山市に木質バイオマス発電    | 10. 5 月住宅着工状況 |



**1 第 6 回日本一さくらんぼ祭りに今年も出展!!**

6 月 17 日 (土)、18 日 (日) に文翔館前広場と七日町大通りの歩行者天国を会場に開催され、天気にも恵まれたこともあり、2 日間で 24 万 4 千人の人出となった。知事から「山形の木工品も参加させるべし」との指示があり、今年度もメイン会場の 1 等地であるステージ前に木産協テントを構え、寒河江市の桐井製作所さんと山形市の家具工房モクさんから出展いただき、県産木材のパンフレット配布や県産桐材小タンスや米びつ、県産広葉樹を利用したテーブル・椅子、一輪挿し、木花、小物入れ等を展示販売した。このイベントは県外客や若者の参加が多く、もちろんサクランボが目当てであります。山形県が桐材王国であることや広葉樹資源が豊富にあることがあまり知られてなく、多くの方に興味を持っていただいた。吉村知事をはじめ県の幹部 (白田農林水産部長、大澤部長、駒林村総支庁長) からも訪問いただき、労いの言葉も頂戴したところです。



**2 耐震博 2017 夢メッセみやぎに出展!**

7 月 8 日 (土)、9 日 (日) に、仙台市の「夢メッセ」で開催される耐震博覧会と同時開催される「木と住まいの大博覧会」に今年も山形県ブースを設け、積極的に県産木材を仙台圏に PR していくこととした。出展内容については、山形県産木材の良さを PR するパンフレットの配布や県産広葉樹を利用したフローリング材・壁材の展示・触感体験 (アイタ材木店、アイタ工業)、県産スギ材 (A 材) をあらわしで多用している和風構法在来軸組躯体展示 (沼澤工務店) や家具・木工品の展示販売 (家具工房モク、杉山木工)、ペレットストーブの展示 (山本製作所)、スギの圧密加工された曲線型手すりの展示 (東北クネット)、県産ブナ・サクラで製作された競技用けん玉の販売・パフォーマンス (スパイクファミリー)、県産ミニ盆栽の展示販売 (趣味処「たくみ」) 等を揃えています。会場には、木のソムリエコーナー (木の魅力やメリットを体感しながら知ってもらおう) や木育コーナー (木のボールプール等)、ガーデニングコーナー、耐震診断コーナーのほか最新鋭の住宅機器等が展示されています。グルメコーナー等も充実していることから、ぜひご家族で見学に来ていただきたいイベントです。なお、近くには仙台うみの杜水族館、三井アウトレットパーク仙台港、仙台キリンビール工場、多賀城跡東北歴史博物館など家族サービス可能なアイテムが盛りだくさんです。



### 3 上山市に木質バイオマス発電施設を起工

6 月 24 日、上山市金谷（上山工業団地内）において、山形バイオマスエナジー（五十鈴川潔社長）が木質バイオマス発電施設の新築工事起工式を行った。発電出力は 1,960Kw で F I T（固定価格買取制度）に対応したガス化発電水素製造システムを採用している。これは、通常の蒸気発電とは異なり木質バイオマスから水素を取出して発電するテスナエナジー社（山本貴士社長）が開発したシステムとなっている。国内では北海道石狩で 1,000Kw プラントが稼働している。山形バイオマスエナジーは、(株)荒正、山形城南木材市場、山交観光等が共同出荷して設立された会社で、年間 3 万 t の間伐材等を消費する計画で、建築・林業・素材生産事業を行っている(株)荒正が隣接地にチップ工場を新設する。式典には横戸市長をはじめ県関係者や県森連、各森林組合、素材生産業者ら約 60 名が出席し、木産協からは専務理事が代理出席した。

### 4 茜谷功造氏（木産協監事）結婚!!

6 月 24 日、株式会社茜谷商店木材部 代表取締役 茜谷功造氏が鶴岡市生まれの祥子さん（旧姓：五十嵐）と酒田市ベルナーレ酒田に於いて盛大にとり行われ、約 200 名を超える参列者に祝福されました。ふたりは「本日はお忙しいところ私たちのためにご出席いただき誠にありがとうございます。今日まで私たちを支えてくださった多くの方々に深く感謝しております。まだまだ未熟なふたりですが、これからも末永いお付き合いをお願いします。」と締めくくった。木産協からは阿部理事長、遠田副理事長が出席しました。阿部理事長は「素晴らしい華燭の宴でした。」とのコメント。



### 5 木産協の大会・研修・会議等計画

	研修名称	内容(未定のものあり)	時期
1	第 27 回林業まつり事務局会議	開催日、開催内容、昨年の課題等	7. 3
2	全国林業信用保証担当会議	基金制度説明会、各県情報交換会（東京）	7. 4
3	山形県プレカット協会役員会	新規事業全木連関連事業等について	7. 7
4	再造林先進地視察（盛岡市）	県庁森林ノミクス班、県森連、木産協	7. 10
5	木産協の若手組合員、事業体職員を対象とした青年部研修会	木材加工業の先進地研修、情報交換会（協和木材新庄工場、空港木質化等を予定）	7. 11～ 12
6	第 3 回山形県林業労働安全大会 会場：新庄市 雪の里情報館	林業労働安全意識の高揚を図る 安全祈願、講話：新庄労働基準監督署等	7. 14 13:30～
7	クリーンウッド法説明会 （会場：秋田森林管理局）	都道府県協議会の設立について、東北ブロックの県担当と木産協、国有林の担当者	7. 18 13:30～
8	第 27 回林業まつり実行委員会	村総 6 0 3 会議室 13 時 30 分～	7. 25
9	森林ノミクス推進会議 木産協 三役会議	自治会館 401 会議室 理事長出席 木材関連情報交換会	7. 27 13:30～
10	全国木材利用会議（東京）	木造建築優良事例表彰等	7. 31

## 6 山形県からのお知らせ

(詳細については県ホームページ内で「林工連携コンソーシアム」と検索する)

# 「山形県林工連携コンソーシアム」 会員を募集します！

### 1 林工連携コンソーシアムの趣旨

#### 【林工連携とは】

林業・木材産業事業者と工業関係事業者等が連携し、新たな技術・製品を生み出すもので、県産木材の需要の発掘や需要の拡大、その他木材の生産・加工等に資するものです。

(林工連携の例)



木質チップ圧縮脱水装置



ペレットストーブ



木製ブロック

山形県では、林工連携の推進により新たな木材の需要を喚起し、雇用の創出を図るため、コンソーシアムを設立します(8月頃)。

コンソーシアムでは、会員相互の情報共有やマッチングを進めることにより、新たな技術、製品の開発を目指し、活動を展開します。

(活動内容)

- ・メール等による林工連携に関する情報(先行事例や木材調達など)の提供
- ・会員を対象とした研修会、交流会等の開催 など

### 2 参加できる方(会費:無料)

- ・県内に事業所を有する事業者(法人、個人)、団体、金融機関
- ・県内の大学、研究機関
- ・県内の市町村

○こんな思いがあればぜひ入会を！

県産木材を売り込みたい！  
使ってもらいたい！

他社と連携して、県産木材を活用した新たな技術、製品を開発したい！

自社の技術を生かして、県産木材を活用した新たな技術、製品を開発したい！

### 3 入会申込方法

入会申込書に必要事項を記入の上、下記まで提出をお願いします。

申込の締切:平成29年7月28日(金)

#### 【お問合せ先】

山形県林工連携コンソーシアム準備会事務局

山形市松波二丁目8番1号 (山形県農林水産部林業振興課森林ノミクス推進担当)

TEL:023-630-3218 FAX:023-630-2238 E-mail:[y-rinko@pref.yamagata.jp](mailto:y-rinko@pref.yamagata.jp)

## 7 農林漁業信用基金からのお知らせ

(詳細については全木連ホームページ内で検索する)

● 全国木材協同組合連合会 ●

# 地域林業・木材産業機械設備 リース導入支援事業

リース料助成制度により  
**高性能林業機械・小型の林業用機械・木材加工設備**  
を導入しませんか！

### 高性能林業機械

**助成対象者及び助成要件**

- 林業又は素材生産業を営む者、森林組合、林業者等の組織する団体等
- 林業経営改善計画の認定又は都道府県知事の意見書
- 木材・木材製品の合法性又は持続可能性を証明する方法の確立
- 年間 3,000 m<sup>3</sup>以上の素材生産量
- 地域の原木安定供給対策協議会等への参画又は参画者との連携 等

**対象機械**

ハーベスタ、プロセッサ、スキッド、フォワーダ、タワーヤード、スイングヤード、フェラーバンチャ 等

**リース物件・契約の条件**

- リース期間が 3 年以上 5 年以内
- リース物件は、リース会社が新たに購入するもの
- リース契約日が助成決定日以降であり、リース物件の引き渡し当該年度内であること 等

### 木材加工設備

**助成対象者及び助成要件**

- 木材関連事業者等の組織する団体
- 大型木材乾燥設備の場合は、製材業等の事業を営み、製材品の年間取扱量が 1,000 m<sup>3</sup>以上の者又は都道府県知事が認めた者
- 大型木材乾燥設備以外の場合は、素材生産業、製材業、集成材製造業等を営む者
- 木材・木材製品の合法性又は持続可能性を証明する方法の確立 等

**対象設備**

- ① 木材品質測定機(グレーディングマシン、含水率計)
- ② マーキング装置
- ③ 集成材製造設備
- ④ モルダ
- ⑤ 大型木材乾燥設備
- ⑥ C A D
- ⑦ C A M
- ⑧ 自動製品選別装置
- ⑨ 高性能製材設備
- ⑩ 原木自動仕分機
- ⑪ 木材自動包装結束装置
- ⑫ 焼却炉
- ⑬ 木屑焚きボイラー
- ⑭ 木質バイオマス発電施設
- ⑮ 木質ペレット製造設備
- ⑯ 単板製造設備
- ⑰ 木材チップ製造設備

**リース物件・契約の条件**

- リース期間が 5 年以上 8 年以内
- それ以外の条件は、高性能林業機械に同じ。

### 小型の林業用機械

**助成対象者及び助成要件**

- 多様な地域の担い手として自らが林業を行う者
- 都道府県知事又は市町村長の意見書 等

**対象機械**

- リース物件価格が概ね 300 万円以下の小型の林業用機械

**リース物件・契約の条件**

高性能林業機械に同じ。

**助成金の額**

次の計算式で算出されるいずれか小さい方の額となります。

- (リース物件価格(税抜き)) × (リース期間/法定耐用年数) × 1/10 以内
- (リース物件価格(税抜き) - 残存価格) × 1/10 以内

## 8 山形県立農林大学校からのお知らせ

(詳細については農大ホームページ内で検索する)

### 平成 30 年度 山形県立農林大学校 学生募集

- ◆募集人員 60 名 (推薦、一般入試あわせて)
- ◆学 科 林業経営学科 (H28:15 名、H29:10 名の実績) 他 6 学科
- ◆応募資格 高校卒業又は来春卒業見込みの者 (推薦入試は来春卒業見込みの者)
- ◆試験日 推薦入試 平成 29 年 11 月 10 日 (金)  
前期入試 平成 29 年 12 月 8 日 (金)  
後期入試 平成 30 年 3 月 13 日 (火)

### 農大オープンキャンパス

- ◆対 象 高校 1・2・3 年生、保護者、高等学校の先生等
  - ◆内 容 ①体験学習、②キャンパスツアー、③募集要項説明  
④進路相談、⑤林業機械の展示・デモンストレーション
- 1 回目 7 月 8 日 (土) 10:30~15:30 (申し込みは 7 月 5 日まで)  
2 回目 7 月 29 日 (土) 10:30~15:30 (申し込みは 7 月 26 日まで)  
3 回目 8 月 19 日 (土) 10:30~15:30 (申し込みは 8 月 16 日まで)

### 林業経営学科で取得する資格

チェーンソー、刈払機、小型バックホウ、ハーベスタ・プロセッサ、フォワーダ  
タワーヤーダ、フォークリフト、トラクターシャベル、加賀田移動式クレーン等

## 9 日本百名山(山形県に6座)シリーズ紹介

### 鳥海山

山形県と秋田県の両県にまたがる鳥海山は標高 2236 メートル。東北第 2 の高峰です。ちなみに燧ヶ岳 (福島県: 標高 2,356m) が東北最高峰です。鳥海山は信仰登山の歴史も古く、山頂に本社、麓の吹浦地区には鳥海山大物忌神社があります。象潟口、吹浦口、猿倉口など豊富な登山コースがあります。今回は舗装道路でいける駐車場のある河原宿コース (最短コース: 3 時間 30 分) を紹介します。

酒田駅から車で 1 時間。湯の台温泉を過ぎ間もなく登山道です。歩き始めて 20 分くらいで滝の小屋につきます。さらに 1 時間歩くと河原宿に着きます。以前は山小屋でしたが、現在はトイレのみ利用できます。お花畑や雪渓が広がります。

ニッコウキスゲの群落を左手に見ながら、あざみ坂の急登を進むこと 1 時間 30 分で外輪山に出ます。ここで初めて山頂が見えます。尾根道をチョウカイフスマの白い花を探しながら 40 分で山頂に到着です。山形県の最高地点です。チョウカイフスマは山形大学の校章 (今のデザイン以前) でもあり、一部の同窓会名はフスマ会となっています。山頂からは日本海に浮かぶ飛島や男鹿半島、岩手山、蔵王、月山、庄内平野が 360 度パノラマとなって見渡せます。登山口周辺には、鶴間池、玉簾の滝、二の滝、名水胴腹の滝などがあります。



## 10 5 月期の住宅着工状況

平成 29 年 5 月期の県内新設住宅着工戸数は 348 戸となり、対前月比 61.5%、対前年同月比 82.3%と 5 月の減少は例年のことですが、前年度が高水準であったため大きく減少している。全国レベルでも 5 月は 6.5%の減少となっているが、対前年比では 0.3%とほぼ横ばいとなっている。

### 1 県内新設住宅着工戸数(平成 29 年 5 月)

(単位:戸)

年月	総数	利用関係別				資金別		木造住宅		木造内訳		
		持家	貸家	給与住宅	分譲住宅	民間	その他	戸数	木造率	在来軸組	プレハブ	2×4
23 年	4,336	3,001	1,100	8	227	3,903	333	3,615	83.4%	2,778	121	716
24 年	4,716	3,086	1,273	61	296	4,468	248	3,917	83.1%	2,940	156	821
25 年	5,323	3,543	1,372	21	387	5,136	187	4,515	84.8%	3,453	152	910
26 年	4,550	2,529	1,505	83	437	4,335	215	3,797	83.4%	2,752	106	939
27 年	5,403	3,076	1,721	15	591	5,338	65	4,575	84.7%	3,138	130	1,307
28 年	5,675	3,046	1,930	16	683	5,592	83	4,875	85.9%	3,370	109	1,396
5 月	423	291	66	2	64	418	5	386	91.3%	297	5	84
28.1~5	1,863	1,112	479	7	265	1,846	17	1,664	89.3%	1,145	39	480
6 月	541	325	165	0	51	527	14	456	84.3%	354	13	89
7 月	648	348	215	1	84	637	11	548	84.6%	382	16	150
8 月	491	288	171	2	30	472	19	430	87.6%	272	11	147
9 月	501	249	205	2	45	501	0	440	87.8%	289	8	143
10 月	652	252	329	2	69	645	7	526	80.7%	348	6	172
11 月	515	256	173	0	86	509	6	414	80.4%	298	9	107
12 月	464	216	193	2	53	455	9	397	85.6%	282	7	108
29.1 月	243	144	69	1	29	243	0	207	85.2%	164	4	39
2 月	282	164	74	1	43	279	3	257	91.1%	153	8	96
3 月	310	193	61	13	43	308	2	275	88.7%	210	8	57
4 月	566	277	169	0	120	564	2	471	83.2%	331	13	127
5 月	348	249	36	25	38	345	3	321	92.2%	267	1	53
対前月比	61.5%	89.95%	21.3%	-	31.7%	61.2%	150.0%	68.2%	-	80.7%	7.7%	41.7%
対前年同月比	82.3%	85.6%	54.5%	1250.0%	59.4%	82.5%	60.0%	83.2%	-	89.9%	20.0%	63.1%
28.1~当月計	1,863	1,112	479	7	265	1,846	17	1,664	89.3%	1,145	39	480
29.1~当月計	1,749	1,027	409	40	273	1,739	10	1,531	87.5%	1,125	34	372
対累計前年比	93.9%	92.4%	85.4%	571.4%	103.0%	94.2%	58.8%	92.0%	-	98.3%	87.2%	77.5%

### 2 地域別新設住宅着工戸数(平成 29 年 5 月)

(単位:戸)

市町村	着工数	累計	前年比	累計比	木造累計
県計	348	1,749	82.3%	93.9%	1,531
山形市	57	419	63.3%	97.0%	333
上山市	6	43	85.7%	113.2%	42
天童市	42	178	102.4%	121.9%	158
山辺町	3	14	50.0%	56.0%	14
中山町	1	7	50.0%	23.3%	7
東南村山	109	661	74.7%	98.5%	554
寒河江市	16	64	88.9%	92.8%	62
河北町	7	26	63.6%	113.0%	25
西川町	1	2	-	200.0%	2
朝日町	1	2	50.0%	33.3%	2
大江町	7	10	350.0%	76.9%	9
西村山郡	32	104	97.0%	92.9%	100
村山市	6	18	75.0%	56.3%	16
東根市	32	192	69.6%	103.8%	185
尾花沢市	26	38	1300.0%	158.3%	38
大石田町	2	4	200.0%	200.0%	2
北村山	66	252	115.8%	103.7%	241
村山地域	207	1,017	87.7%	99.1%	895
新庄市	8	33	80.0%	57.9%	30
金山町	0	1	-	-	1
最上町	3	7	150.0%	175.0%	5
舟形町	0	2	0.0%	100.0%	2
真室川町	1	1	50.0%	33.3%	1
市町村	着工数	累計	前年比	累計比	木造累計
大蔵村	0	1	0.0%	100.0%	1
鮭川村	0	1	0.0%	50.0%	1
戸沢村	0	0	-	-	0
最上地域	12	46	70.6%	66.7%	41
米沢市	30	194	96.8%	126.0%	124
南陽市	6	75	27.3%	127.1%	73
高島町	7	22	58.3%	55.0%	22
川西町	3	9	100.0%	50.0%	9
東南置賜	46	300	67.6%	110.7%	228
長井市	7	46	53.8%	112.2%	43
小国町	1	4	50.0%	133.3%	4
白鷹町	0	11	0.0%	78.6%	10
飯豊町	1	4	-	66.7%	4
西置賜	9	65	563.3%	101.6%	61
置賜地域	55	365	65.5%	109.0%	289
鶴岡市	35	165	112.9%	89.2%	162
三川町	3	8	-	20.0%	7
庄内町	6	23	200.0%	95.8%	22
田川	44	196	129.4%	87.1%	191
酒田市	28	120	57.1%	59.1%	110
遊佐町	2	5	66.7%	100.0%	5
飽海	30	125	57.7%	60.1%	115
庄内地域	74	321	86.0%	74.1%	306

注:累計は平成 29 年 1 月～

