



日を追うごとに日照時間も短くなり、盛夏のころと比べるとだいぶ夕暮れが早くなってきました。刈入れは先月の天候不順でまだ田んぼには稲が残っています。今月は晴天の日が続くといいですね。『実りの秋』と申しますが、クリやキノコも収穫され始めたようで里山に入れば何らかのみのりを手に出来そうです。がっ、この時期『マムシ』や『クマ』なんかも活動しているので気をつけたいですね。



# 瓦版 10月号



発行 (株)カネマタ工務店  
TEL 025-792-2560  
FAX 025-792-7102  
<http://kanematak.com>



## 地下水 節水機器設置事業補助金

魚沼市では、『地下水の保全に関する条例による節水機器設置事業』という補助金支給制度があります。弊社も今年2件ほどこの制度を利用される方の申請の代行を実施いたしました。一番お手軽なのが『間欠モード運転』機能の付いた降雪感知センサーの取付けでしょうか。これは降雪量に応じて自動的に間欠・連続運転を切り替える機能を持った代物で、平均すると標準仕様の物に比べ約20%の節水・節電が可能なのだそうです。ご夫婦共働きのご家庭ですとこういうセンサーが無いと、帰って来た時に雪が積もっている事があるので、こういった物があるととっても便利だと思います。



補助率は工事費(税抜)の1/2、上限金額は10万円です。補助金でほぼ工事費の半分を賄う計算になりますから、大変ありがたい補助制度ではないでしょうか？市のほうはもう数年前からこの施策を始めていましたが、弊社のお客様は井戸を掘ってこの制度を利用するケースが無かったので今年が最初の申請代行となりました。



※製品によってはこの制度に該当しない機種もありますのでご注意ください。

## ご来場ありがとうございました。

先月の初め・9月3日・4日と開催させていただきました『K・T様邸』の完成見学会には、暑い中を大勢の方からお出でいただきまして大変ありがとうございました。おかげ様で土曜の夜と日曜の昼間で延べ40組近い方から見学してもらえました。特に土曜の夜はあたりが暗いせいもあり、『実際の生活感を感じられる』と大変好評で『やはりやって良かった』と思っています。ただ、暗いのために場所がよく解らずたどり着くのに苦労したOB客様もいらっしや、今後の課題も残りました。若いご家族がくらすお宅で延べ坪が45坪くらいなのですが、中をご覧になった方々は『本当にちょっと信じられない』と外観よりも中の広さがあるように感じられるご意見が多かったです。中には『このお家が欲しいな』と言われた方も。



引っ越しも迫っている中、お施主様のご好意で開催させていただきました皆様から好評価を得られ本当に感謝しております。弊社にとってはおよそ2年ぶりの見学会でしたが成功りに無事終わられありがたいばかりでした。



## 『キノコ』・シーズン到来!!



以前はよく『銀山』の奥まで『キノコ狩り』に付いて行ってたんですが、ここ近年は都合が合わなかったり、天候が悪かったりで行ってません。たぶん今年も例年に比べるとキノコの出現が早いと思います。ああ、行きたい。

主に収穫出来るものは『マイタケ』・『ナメコ』・『マスタケ』・『ナラタケ』・『キクラゲ』・『ブナハリタケ』・etc...ごくまれに『シシタケ』も収穫しました。倒木のサイズが大きいので場所によっては一箇所数キロもの収量がある事もあります。

ただ、そこまで行くのが大変。車を降りてから徒歩で藪を刈り払いながら進み、山の崖を横切り、川を越え山を越え。ゆに片道10kmくらいはある距離を歩くんですよ。行きは疲れていないし荷物が無い分楽といえば楽なんですけど、帰りは重い荷物を背負って歩くので足がつるほどキツイ道のりになっちゃいます。

稲刈りも無事終わったことだし、今年こそは最低でも一回くらいは行ってみたい。山菜と違い『キノコアレルギー』の人もいますので、収穫したものは特定の方にしかお裾分け出来ないんですけど。

クリタケ (ご当地名:シモフリ)

ナラタケ (ご当地名:アマダレ)

ブナハリタケ (ご当地名:シツツォ)



## 里山の山菜・木の实 『サルナシ』

マタビ科の落葉蔓性植物・『サルナシ(猿梨)』。果実は別名『コクワ』とも呼ばれます。雌雄異株が雌雄雑居株で自生しており、本州中部では標高700から1400mの沢筋や斜面に自生することが多いようです。

花は白色で、キウイフルーツを無毛にしてかなり小さくしたような緑色の2~3cm程度の果実をつけます。味はキウイフルーツに似ておりその断面も同様に酷似します。また、キウイフルーツと同様なアレルギー症状を起こすこともある。

人やニホンザル・ツキノワグマ等の哺乳類の味覚の嗜好に適した味から、鳥類による種子散布に頼る他の植物とは違い、主として哺乳類の果実摂取による種子散布に頼る進化を遂げた植物であると言えます。

熟した果実は甘酸っぱく美味で生食も出来ますし、ジャムや砂糖煮なども良いようです。果実酒にはやや硬い実の方がむいているようです。また、蔓は直径約5cm、長さは50mにも伸びることがあり、非常に丈夫で腐りにくいことから古来は『吊り橋』の材料にも使われていました。蔓の中には大量の樹液が含まれているので、山中で飲用水が不足した時にこの蔓を切って水分補給にかえる利用法もあるようです。



10月 神無月 2016年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	先負	仏滅 上棟吉日	大安 地鎮祭 上棟吉日	赤口	先勝 地鎮祭 上棟吉日	友引 地鎮祭 上棟吉日	先負 上棟吉日	仏滅 寒露	大安 地鎮祭 上棟吉日	赤口	先勝 地鎮祭 上棟吉日	友引 地鎮祭 上棟吉日	先負 上棟吉日	仏滅	大安 三隣亡	赤口	先勝 地鎮祭 上棟吉日	友引 上棟吉日	先負 上棟吉日	仏滅	大安 あかりの日 地鎮祭 上棟吉日	赤口	先勝 霜降 上棟吉日	友引 地鎮祭 上棟吉日	先負 上棟吉日	仏滅 原子力の 日	大安 三隣亡	赤口	先勝 地鎮祭 上棟吉日	友引 地鎮祭 上棟吉日	仏滅