

# 湯来ふるさと新聞

第40号(平成21年5月25日発行)

738-0513  
広島市佐伯区  
湯来町伏谷 535  
湯来ふるさと  
プロジェクト  
☎0829-86-1439

## ササユリが咲いています

水内・巨炊(からき)さん宅の裏山に、ササユリが咲いています。昨年、木を切ったりしたせいか、50本くらいは咲きそうだということです。



狐原山のササユリはどうでしょう？気になり始めました。

## はじめての田植えと「さんばいさん」

5月16日(土)に、農村環境改善センター主催「湯来食農体験」が雨が心配される中、市内12家族43人の親子を迎えて行いました。

第1回のメニューは、「農」の体験が田植えとこんにゃく芋の植え付け。地元農家の人から苗は3本…、植えるポイントとはあとをつけた田植え枠に…と言う説明に反し、10本くらいあったり、蛇行しながらの植え付けでした。はじめは長靴での挑戦でしたが、や

つぱりすべに、裸足で泥の感触を感じ、腰を伸ばし、悪戦苦闘しながら、3畝を1時間で植え付けました。ちなみに、みんなで植えた3畝分150kgの米は、江戸時代には一人が食べていた量だという説明がありました。



次はこんにゃく芋の植え付け。7センチくらいの3年物の種芋はすでに芽が赤くなっており、芽の周りに水が溜まらないよう斜めにして、200個を植え付けました。収穫後には、こんにゃくづくりのメニューも用意されています。

作業が終わった頃にはすでに12時前、楽しみの「食」の体験、今回は地元お母さん達に伝統食の「さんばいさん」を用意してもらいました。「さんばいさん」は豊作祈願の際のお供えや、繁忙期の食事としてつく

られています。ただし今回は、作るの自分たち。ぶんどつ豆の入ったごはんをおおすびにして、きな粉をまぶし、抗菌作用があり香りのいいホウの葉につつま、あちこち、きな粉をつけながらの楽しい食事を過ごしました。

2回目は6月13日(土)にサツマイモの植え付けをします。(農改センター・西)

## こんにゃく芋の植え付け

5月24日(日)、湯来プロの畑に、3年生のこんにゃく種芋を、約50キロ植ええました。あらかじめ、中川さんにトラクターで耕してもらったので、管理機で畝を10本つくって、次々と植えました。流石にこんにゃく栽培3年目。栽培面積はぐっと増え、畑らしい景観になりました。

さらに、雑草の生育抑制を目的に、大麦の種も一緒に播いてみました。湯来プロより一週前に播いた湯来食農体験の畑の大麦はすでにチクチク芽を出していました。さてその成果はいかに？

昨年収穫した1年生のこ



こんにゃく種芋も植えました。3年後には、立派な湯来町産こんにゃく芋になることを期待しています。

畑では、さつまいもとそばも栽培する予定。こんにゃく芋の生育と、草ののび具合を、湯来プロのHPでこまめに紹介しますので、見たら草取りに来てください。

## 高校生のオリジナルパスタ

5月30日(土)午前10時から、湯来南高校家庭クラブのメンバーが「みんなの元気な店」で2種類のオリジナルパスタを販売します。

パスタは、昨年考案したアイディア料理「湯来クリームパスタ」と「ジャージャー風フキパスタ」で、湯来の特産品を使っています。

食べてくださった人の感想などをと改良を加え、夏休みに湯来南公民館で小学生対象のパスタ料理教室を開催します。

パスタマシンを4台も購入！生徒たちは張り切っています。とつぞ食へに来てください。

## 魚切ダム周辺の自然観察会

昨年9月に行った狐原山植生講習会。その時の講師・長井さんからの情報です。

全国森林インストラクター協会広島支部主催の自然観察会が、6月28日(日)魚切ダム周辺で行われます。

時間は午前10時から正午まで。参加費は無料で、申込も不要です。参加したい人は当日、魚切ダム管理事務所前に集合してください。

湯来プロの活動目標に「暗くてうっそうとして近寄りがたい魚切ダム周辺を、もっと親しみやすく、行きやすい、憩いの場にしたい！」があります。この機会に、魚切ダム周辺の植生を学んで、ダム周辺のイメージチェンジに役立てましょう。ご参加を！

## おしらせ

●狐原山絵地図作成のための取材が、5月30日ころに行われる予定。(委託先・エディット・キューの日野さん)

●峠の母里 毎月第1と第3日曜日。朝9時。野菜、お寿司、加工品などを販売

●6月の定例会 6月14日(日)午後7時 南公民館

●カジカ鳴く湯来温泉ほたるまつり 6月28日(日)

●第9回クリーンウオーク 7月5日(日)

●7月の定例会 7月12日(日)午後7時 南公民館

●夏の狐原山作業 7月20日(祝・月)

●平成21年度 湯来プロ総会 8月9日(日)午後7時 南公民館

●そばの種まき 8月30日(日)