

湯ら里で音楽コンサート



1 なかなか聴けないマンドリンの演奏。とても綺麗な音色でした。

2 只見音研とフルールの共演。3団体の共演はどれも素晴らしいものでした。

3 会場はこの日を楽しみにしていた来場者でいっぱいになりました。



6月28日(土)、只見町文化協会20周年を記念して季の郷湯ら里を会場に只見音楽研究会、明治大学マンドリン倶楽部OBによる音楽コンサートが開催され150名を超える方が来場されました。

只見音楽研究会は三つ葉会、フルール、瑞の会と共演演奏され、明治大学マンドリン倶楽部OBの皆さんは美しい演奏を披露し、会場から惜しみなない拍手が送られました。



▲ご家族と一緒に記念撮影

百歳賀寿 おめでとうございませう

馬場邦夫さんが、6月20日にめでたく満百歳の誕生日を迎えられ、ご家族の方同席のもと知事賀寿の贈呈式が同日自宅で行われました。

邦夫さんは、自宅の福喜屋旅館を長年経営され、今は趣味のゲートボールや俳句を楽しみながら毎日を過ごされています。朝食はパン、夕食は餅を食べるのが長寿の秘訣で、歯も入れ歯ではなく全て自分の歯という事です。

これからもお元気にお過ごし下さい。

「買い物支援サービス」

雪んこタクシーを利用して、商店などで買い物をされた場合は帰りの片道料金が無料となり500円になりました。

※商店は飲食店、理容・美容室なども含まれます。なお、湯ら里・むら湯は商店に含まれず、役場等公共機関は対象となりません。

「時刻表の改正」

1. 只見線エリア
「6:00塩沢発山口行」が
→「6:30塩沢発梁取行き」に
2. 只見線エリア
「16:20JR只見駅発梁取行」が
→「16:30」に変更
- 3 朝日・明和線エリア
「6:30 JR只見駅行」を追加

7月1日から雪んこタクシーの時刻表、買い物支援サービスが利用しやすくなりました。

詳しくは雪んこタクシー予約センター(83-1100)までお問い合わせください。

雪んこタクシー 時刻表・料金改正

ユネスコエコパーク関連事業

平成26年度「自然首都・只見」学術調査研究助成金事業の助成テーマが決定!

「自然首都・只見」学術調査研究助成金事業は、只見町の自然環境・生物多様性、歴史、民俗、産業に関する調査研究をおこなう研究者に対して助成し、それらの価値を科学的にあきらかにすることで「自然首都・只見」ブランドの向上をめざすものです。各研究機関との交流の推進、研究成果の活用も期待されます。年度内には研究成果発表会を開催し、町民の皆様に研究成果をお知らせいたします。また、今年度からは研究集会についても助成を開始し、住民の皆様の学習の機会の充実や研究者の交流人口の拡大を図っていきます。

今年度は、応募と審査の結果、下記の8件について助成を行うことが決定しました。



▲昨年度の成果発表会のようす

| 助成の種類 | テーマ | 助成研究者代表 | 所属 |
|-------|---|---------|-----------|
| 調査研究 | 只見地方におけるヒメサユリ個体群の維持機構の解明 | 菊地 陽子 | 首都大学東京 |
| | ユキツバキとヤブツバキは種として独立か？ 種分化に関わる歴史的、生態的要因を探る | 阿部 晴恵 | 新潟大学 |
| | 斜面環境が溪畔域に成立する森林群落の組成・構造に与える影響－只見地域の雪食地形下部の溪畔域を例に－ | 近藤 博史 | 横浜国立大学大学院 |
| | ブナ林の維持・再生に係るブナ個体の生育条件の研究 | 宮下 彩奈 | 東京大学大学院 |
| | 只見町内のサンショウウオに関する基礎的研究 | 吉川 夏彦 | 国立科学博物館 |
| | 只見町産アリ類の組成調査と保全・環境教育のための種組成データ・標本の整備 | 北出 理 | 茨城大学 |
| | 只見町周辺河川におけるヤマメ・イワナの分布特性の把握と環境教育・ESDに向けたフィールド教材開発の試み | 棟方 有宗 | 宮城教育大学 |
| 研究集会 | 「生物多様性維持の機構についての現実とモデル化」 研究会の開催 | 塩見 正衛 | 茨城大学 |

なお、この事業は只見町ブナセンターと連携しておこないます。町内で只見町ブナセンターの腕章・ロゴを付けた研究者や車両を見かけましたら、本事業による調査中ですので、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。研究集会の開催時期等は詳細が決定しましたらおしらせばん等でお知らせいたします。

〈お問合せ 只見町役場総合政策課地域振興係 (82)5220〉