

《入園料》
無料

※呈茶を希望される方は入園時にお申し込みください。
（呈茶料：500円）

【開園時間】

午前9時～午後4時30分

☎翠楽苑 ☎236888

（白河観光物産協会）

《入園料》
無料

※呈茶を希望される方は入園時にお申し込みください。
（呈茶料：500円）

【開園時間】

午前9時～午後4時30分

☎翠楽苑 ☎236888

（白河観光物産協会）

《入園料》
無料

※呈茶を希望される方は入園時にお申し込みください。
（呈茶料：500円）

【開園時間】

午前9時～午後4時30分

☎翠楽苑 ☎236888

（白河観光物産協会）

《入園料》
無料

※呈茶を希望される方は入園時にお申し込みください。
（呈茶料：500円）

【開園時間】

午前9時～午後4時30分

☎翠楽苑 ☎236888

（白河観光物産協会）

《入園料》
無料

※呈茶を希望される方は入園時にお申し込みください。
（呈茶料：500円）

【開園時間】

午前9時～午後4時30分

☎翠楽苑 ☎236888

（白河観光物産協会）

案内

運転免許返納者のタクシー料金1割引制度

県タクシー協会に加盟するタクシー事業者では、運転免許証を自主返納し、県公安委員会（警察署）から希望者に有料で交付される「運転経歴証明書」をタクシー運転者に提示した場合、乗車料金を1割引するサービスを行っています。

詳しくは、同協会に加盟しているタクシー事業者へお問い合わせください。

▽協会加盟事業者 白河観光交通㈱（☎273300）

光タクシー㈱（☎220111）

●本庁舎生活環境課 内2162

白河の歴史、学びの会

観光ボランティアガイド組織「ツーリズムガイド白河」が主催する「学びの会」を開催します。お気軽にご参加ください。

●期日 2月20日(日)

●内容 東地域の史跡巡り

●集合場所・時間 ①城山公園 ②総合運動公園駐車場・午前8時20分

③東公民館・午前8時50分

●申込期限 2月16日(水)まで

●参加料 無料

●申し込み・問い合わせ先 白河観光物産協会 ☎21147

ワーク・ライフ・バランス講座

社会福祉法人杏樹会（埼玉県入間市）では、育児休業等に対応するための代替要員の確保等を導入し、介護分野以外の企業・団体にも共通する実績をあげています。今回、取り組みに至った背景・経緯、実際の取り組み施策等についての講演会を開催します。

●日時 2月26日(土)／午後1時30分～3時

●会場 サンフレッシュ白河（久田野）

●テーマ 「ワーク・ライフ・バランスの取組みと成果」

●講師 特別養護老人ホーム 杏樹苑 熊木真知子総務部長

●参加料 無料

●申込期限 2月22日(火)まで

●申し込み・問い合わせ先 本庁舎企画政策課 内2327

ひな人形展示

●日時 2月11日(祝)～3月6日(日)／午前10時～午後3時

●会場 白河関の森公園（旗宿）

☎白河関の森公園 ☎32921

まちかど伝言板

税の無料相談会

東北税理士会白河支部では、税の無料相談会を開催します。

《確定申告の無料相談会》

●日時・会場 ①2月18日(金)／午前10時～午後3時・マイタウン白河（本町）②2月25日(金)／午前10時～午後3時・棚倉町公民館※各会場とも予約不要、年金・還付申告のみ

《税理士記念日の無料相談会》

●日時 2月23日(水)／午前10時～午後4時

●会場 各税理士事務所（各税理士事務所に電話予約の上、ご相談ください）

☎同支部 菊地 ☎28080



『科学と感動』 白河市長 鈴木 和夫

ノーベル賞受賞と小惑星探査機「はやぶさ」の帰還は、希望と感動を与えてくれました。2人の化学者は、結びつきにくい炭素を仲介する触媒を工夫し結合に成功しました。この成果はプラスチックや医薬品・農薬の製造に活用され、その恩恵は計り知れません。またこれを特許化せず、広く開放しました。偉いことです。「はやぶさ」が持ち帰った物質は、太陽系の歴史を解明するかもしれない。次々と襲う困難を乗り越えたチームワーク。未来を切り拓く、知と夢と絆の結晶です。

日本は科学技術で立つ国。ここ10年ノーベル物理・化学の受賞者数はトップクラスにあります。ただ心配なのは、対象となった研究が30年ほど前のものであること。当時は、研究の場を求め海外に雄飛し、国内でも関連な研究の雰囲気があったといえます。今はどうでしょう。「何故一番でなければいけないのでしょうか」「なんで成果の出ない研究に金をかけるのか」と影響力のある人が言う。世の中もすぐ成果を求めたがる。これでは未知の分野に挑む気概は失われます。

す。科学と芸術は対極にあるようで、その実深い縁で結ばれています。科学は「理性」芸術は「感性」を中心としつつ、双方とも理性と感性のバランスの上に成り立っています。そして科学者や芸術家をさらなる高みに昇らせるのは感動だそう。脳と心の働きは深く結びついており、身体と脳とが共鳴して感動が起こる。感動の涙は脳がこれを強く受け止め、さらに深い感動を味わい、脳を限りなく活性化させること。豊かな感性や感動を享受する力が、科学の華を咲かす上で大きな役割を演じていることは間違いありません。

同時に自然の神秘の扉を開け、より深く知る営みである科学の進化には、あくなき意欲と挑戦に加え、運の良さも要ります。勿論この幸運は、人事を尽くした者にしか微笑まないのは当然です。科学技術に限らず、大きい仕事を成し遂げるには、熱い志と努力、理性と感性の協奏、樂觀と幸運の女神が欠かせないようです。

お知らせします 市の各種事業

市の事業の進捗状況などについてお知らせします。

【埋蔵文化財発掘調査事業】

平成22年度の発掘調査事業は、道路建設工事に係る桜山遺跡・舟田境遺跡・大塚遺跡の発掘調査、国史跡指定を目指した白川城跡の確認調査を実施しました。このうち、板橋地区の大塚遺跡からは、古墳時代後半頃（およそ1,500年前）の前方後円墳や埴輪棺墓等が発見されました。



▲発見された埴輪棺

埴輪棺は、一つが30cmほどの小さなもので、2つを合わせ口にして埋葬されていました。県内では2例目の発見です。現在、大塚遺跡から出土した埴輪棺をはじめ、白川城跡の調査概要を紹介した展示を歴史民俗資料館で行っていますので、ぜひご覧ください。

☎歴史民俗資料館 ☎272310