

2024年

4月

かわら版あおやま

334号

今月の担当



小林

本間

2024年(令和6年)4月1日発行
柏崎刈羽原子力企業協議会 広報部会
〒945-0016 新潟県柏崎市青山町3番地1
【TEL】(0257) 45-3852
【FAX】(0257) 45-2002
【URL】http://www.kk-kyougikai.com



企業協議会

検索

構内で作業されている皆さまへ、ふるって行事に参加しましょう。～あなたも『原子力企業協議会』の会員です。～

やっと春の暖かさを感じられる季節となりました。季節の変わり目でもありますので、体調管理には気を付けていきましょう。

研修情報

研修項目		日程	場所
作業班長研修	新規	4月 3日(水)・4日(木)	企業協議会 C研修室
	反復	4月17日(水)	
天井クレーン定期自主検査者安全教育		4月24日(水)	
職長教育		5月 8日(水)・9日(木)	企業協議会 C研修室
作業班長研修	反復	5月15日(水)	

※荒天などの予測不能な事由により、中止や延期をする場合があります。最新の研修情報は企業協議会HPまたは、掲示板あおやま等でご確認ください。

構内情報

2023年度 第二企業センター 第3回献血

3月21日(木)に第二企業センター合同棟で行いました献血では、年度末のお忙しい中、「**53名(受付55名)**」の皆さまにご協力をいただきました。大変ありがとうございました。

血液は栄養や酸素の運搬、免疫など人間の生命を維持するために不可欠です。現在、血液の機能を完全に代替できる手段はないため、医療において輸血は欠かすことができない治療法となっています。皆さまの献血が輸血医療を支えています。※日本赤十字社より

今年度も社会貢献へ繋がる献血活動を予定していますので、皆様のご協力をお願いいたします。



献血をするとこんなメリットが...

「健康状態を無料で確認できます！」

健康診断でおこなう血液検査と同じ項目の数値を検査してくれます。しかも、血液検査は病院で検査するとお金がかかりますが、献血をすることにより無料で検査をすることができます。

「健康効果あり?！」

定期的に血液を体の外に出すことによって血液内の老廃物や濁っている血液を捨てるデトックス効果が期待できます。

地域情報

第99回 高田城址公園観桜会

明治42年、在郷軍人団が第13師団の入城を祝い、城跡に2,200本の桜を植樹したのが観桜会の前身といわれています。その後、大正3年になると花がきれいに咲きそろう、大正6年には市民が構内に入ることが許可されました。現在の観桜会とは異なり、自由に散策はできず、露店が並ぶこともありませんでしたが、決められた範囲の中でゆっくりと静かに花を眺めて楽しんでいたようです。

高田城址公園に植樹されている桜は、ほとんどが「ソメイヨシノ」です。公園をめぐる広大な内堀と外堀をはじめ、その周辺には約4,000本の桜が咲き競い、約3,000個のぼんぼりに照らされて映える桜の美しさは、日本でも有数のものとして知られています。上野の恩賜公園、青森の弘前公園とともに日本三大夜桜の一つに数えられています。

コロナの影響でしばらくはお花見も自粛モードが続いていましたが... やっと緩和されてきて以前のような飲めや〜♪歌えや〜♪というお花見も楽しめるようになってきました。しかし、みんなで楽しむ為にはマナーは大切!みんなで桜を大切に、公園内を汚すことがないようにゴミはきちんと持ち帰りましょう。

きれいに咲き誇っている桜に癒されながら、春の訪れを感じてみてはいかがでしょうか。

【開催期間】 3月29日(金)~4月14日(日)

【場 所】 新潟県上越市 高田城址公園

【駐 車 場】 臨時駐車場あり

※公園内駐車場は使用できません。

【問合せ先】(公社)上越観光コンベンション協会

TEL:(025)543-2777

上越市観光振興課

TEL:(025)520-5741

URL:<https://joetsukankonavi.jp/kanoukai/>

※詳しくはホームページをご覧ください

サクラにはこんな秘密も...

実は桜の花びらに含まれる成分である桜の花エキスには健康に役立つ働きがあることをご存じですか?桜の花エキスとは、八重桜のひとつである開山という花びらから抽出されたエキスのことをいいます。この桜の花エキスは、たくさん花びらからごくわずかな量しか抽出することができない貴重な成分です。そんな貴重な桜の花エキスには、美肌に嬉しい働きがあるんです。老化の原因のひとつである糖化を防ぐ効果があるといわれています。

糖化とは、たんぱく質と糖が結合して老化促進物質をつくり出す現象のことをいいます。

桜の花エキスは、この老化物質の生産を減らし糖化を防ぐことにより柔らかく弾力のある肌を保つ効果があるといわれています。

