



知っている? わがまち 維新のまち

薩長同盟の締結に尽力し、のちに第2代内閣総理大臣になった右の写真の人は誰でしょうか?



国立国会図書館所蔵

<解説>

答えは **黒田 清隆**です。

黒田は、1840年に鹿児島城下に生まれました。25歳(1865年)のとき、倒幕には薩摩藩と長州藩の連携が不可欠と考え、坂本龍馬とともに長州藩の木戸孝允のもとを訪ね、西郷隆盛との会談の了解を取り付け、翌1866年1月に薩長同盟が結ばれたときにも同席していました。

維新後は、北海道開拓使長官などの役職に就き、屯田兵制度の導入や札幌農学校の設置を行うなど、北海道の開拓に尽力しました。また、1888年には第2代内閣総理大臣に就任。在任中に大日本帝国憲法の発布に携わりました。

その後、枢密院議長など政府の重要な職を務め、1900年に60歳で亡くなりました。

【観光プロモーション課 216-1344】

帖佐美行は、さつま町(旧宮之城町)出身、現代工芸を代表する金工作家です。伝統的な彫金の技法を用いながら、暮らしの中に美を添える「用と美」の両立を追求しました。1958年に初めて制作された壁面レリーフは、近代的な建築空間に



⑬ 帖佐美行「騷心双鶴」

調和するスケールの大きさと絵画的表現で、新たな彫金の可能性を広げました。1964年制作の本作には、前年から素材に取り入れた鉄パイプを使用しています。叩いてつぶしたパイプが縦横にめぐり、躍動するツルの輪郭を力強く描くとともに、画面を幾何学的に構成しています。鶴の胸部は、厚さ0・8mmの銅板を打ち出した、ふつくと立体的な表現です。金属の多彩な表情が引き出されています。

帖佐は幼い頃から生涯にわたり、自然の写生に親しみました。そのなかで培われた観察眼と確かな素描力は、帖佐芸術の根底を支えています。じっくりと対象に向き合うなかで本質を捉え、研ぎ澄まされた線が生まれます。本作のモチーフである鶴の姿は素描にも残されていますが、彫金での表現はよりシャープに形がデフォルメされています。耳をすませば、鶴たちの羽音や鋭い鳴き声が聞こえてくるようです。

【市立美術館 224・3400】

市立美術館の逸品

学芸員オススメ!

生誕100年 帖佐美行展 (2月10日~3月27日) で紹介します



市立美術館 稲葉 学芸員

教えて! マイナちゃん

Q 市役所での手続きで、マイナンバー(個人番号)を記載するとき、何が必要になるの?

A 1月から、社会保障・税・災害対策における一部の手続きで、申請時にマイナンバーの記載をお願いしています。そのときに、なりすましを防ぐため各窓口でマイナンバーの通知カードなどにより、記載したマイナンバーが正しい番号であることの確認と、運転免許証などにより、番号の正しい持ち主であることの本人確認をしています。

なお、個人番号カードがあれば1枚で済むので便利です。初回交付手数料は無料です。



マイナンバー制度に便乗した詐欺などに注意して!
◇鹿児島市から市民の皆さんに、電話や訪問で、マイナンバーや資産情報などを聞いたり、金銭を求めるようなことは一切ありません

通知カード・個人番号カード、その他マイナンバー制度のお問い合わせ

- ◇マイナンバー総合フリーダイヤル 0120-95-0178(無料) ※平日9時30分~22時 土・日曜日、休日の9時30分~17時30分
- ◇内閣官房ホームページ (マイナンバー で検索)

【情報システム課 216-1118】



西紫原ソフトボール スポーツ少年団

元気あふれるさつまっ子

スポーツ・文化活動に頑張る小学生をご紹介します!



このはら ゆうし 児之原 侑志 主将 (西紫原小6年)

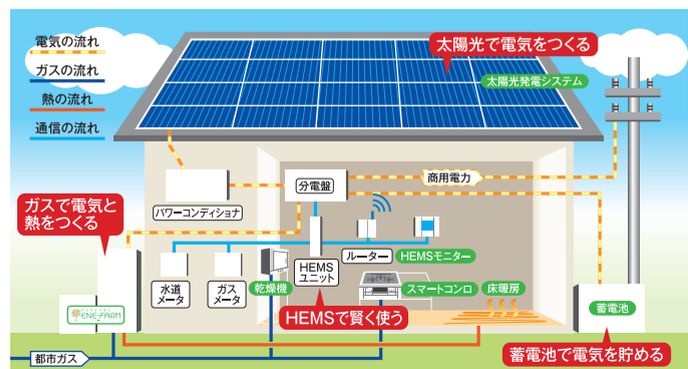
西紫原ソフトボールスポーツ少年団は、小学2年生から6年生まで、男子18人、女子2人の計20人で、週3回活動しています。活動内容は、ランニング、守備・打撃練習などで、これまで監督などに指導されてきた点に注意しながら、取り組んでいます。僕は主にショートを守っています。守備が好きなので、ピッチャーやチームを守備面からより立てていきたいと思っています。チームのみんなとソフトボールができることが、今はとても楽しいです。7人いる6年生と一緒にプレーできるのもあと少し。その6年生でチームを引っ張って、チーム全体をレベルアップさせて、3月の県大会で優勝したいです。

私たち日本ガスは「総合エネルギー企業」として、これからの住まいのあり方をご提案します。

広告

エネルギーを賢く使える最先端のスマートハウス

経済性 快適性 環境性 安心



HEMS(ヘムス) エネルギーを「見える化」して省エネ行動を促すシステム。



太陽光発電システム 自然エネルギーを使った創エネシステム。



家庭用燃料電池 エネファーム 水素と酸素から電気とお湯を作り出すマイホーム発電。



蓄電池 電気をムダなく貯めて、効率的に使うシステム。

大手ハウスメーカー各社による話題のスマートハウスが体感できる

大明丘スマートタウン住宅展示場

住友林業 × ミサワホーム九州 × 三井ホーム × 日本ガス住設

節エネや創エネなど 快適な暮らしがここから始まります。

最新の情報は、ホームページにて公開中!
<http://www.d-smarttown.jp/>

大明丘スマートタウン 検索

公開期間いよいよ残りわずかです!
2016年3月中旬までの期間限定公開(毎週土・日オープン)

＜お問合せ＞
日本ガス株式会社 販売推進チーム ☎099-250-5127

