

歌姫日本一！藤井菜央さん 15歳の旅立ち

この春中学卒業！世界に羽ばたくシンガーソングライターめざしてがんばります！



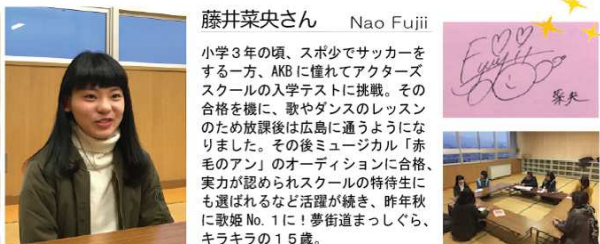
2月 22日
母校の三ツ城小学校 3階
三ツ城コミュニティハウスにて

日本一の歌姫を決める全国放送の民放TV特番で、昨年9月
みごとに全国優勝を勝ち取ったシンデレラガール、藤井菜央さん。
3月に中央中学校を卒業、いよいよ4月からは単身で上京されるということで、
母校の三ツ城小学校で、「これから」についてお話をうかがってきました。

将来の夢をたずねると、「AI（アイ）さんのように世界で活躍するシンガーソング
ライターになりたいです。英語の曲など、いろいろなジャンルをこなせる歌手にな
って、世界中の賞をとってみたい」と、笑顔いっぱい、元気いっぱい♪ 目指すは、
作詞作曲や演奏もできる実力派アーティストのようです。

4月からは、音楽の勉強もできる東京の高校に進学されるそうで、「ギターなどの
楽器演奏や、曲づくりの勉強をしていきたい」とのことです。

わがまちの宝物。自慢のスター！地域ぐるみで応援していきたいですね。



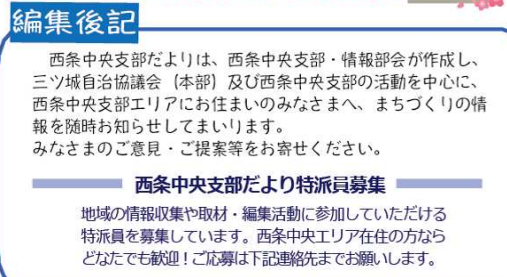
藤井菜央さん Nao Fujii

小学3年の頃、スポーツでサッカーを
する一方、AKBに憧れてアクトーズ
スクールの入学テストに挑戦、その
合格を機に、歌やダンスのレッスン
のため放課後は広島に通うようにな
りました。その後ミュージカル「赤
毛のアン」のオーディションに合格、
実力が認められスクールの特待生に
も選ばれるなど活躍が続き、昨年秋
に歌姫No.1に！夢街道まっしぐら、
キラキラの15歳。

みんな繋がれ！「三ツ城メール」

三ツ城メールは、地区在住のメール登録者に地域情報を
メールで一斉配信するサービスです。メール登録者には、
三ツ城自治協議会より、地元行事や防災についての情報
が届きます。ただいまメール登録者随時受付中です！

ご案内チラシを配布しています



発行・連絡先

三ツ城自治協議会 西条中央支部 事務局 / 情報部会

部会長：福村 真喜子 TEL:090-1330-1981

副部会長：藤原 義正 TEL:090-4802-6640

メール：saijyochooshibu@gmail.com

三ツ城自治協議会



西条中央支部ホームページは、検索またはQRコードよりご覧いただけます。

三ツ城自治協議会

平成29年3月吉日発行

第20号

西条中央支部だより

1月 29日（日）
どんどまつり

三ツ城自治協議会
西条中央支部・まちづくり委員会主催

三ツ城小グラウンドで「どんど」 10年ぶりの開催にー



念願のどんどが、小学校グラウンドで10年ぶりに開催されました。
参加者は450人と、今まで最多の来場者数となりました。

2月 18日（土）
三ツ城自治協議会主催
サタデー三ツ城ふれあいDAY～餅つき大会



三ツ城小学校にて、全校児童に
よる餅つき大会が、盛大に開かれ
ました。児童たちは懸命にお餅を
つき、自分たちで楽しそうにお餅
を丸めていました。



保護者や広島大学の学生ボラン
ティアの皆様、ご協力ありがとうございました。

平成28年12月31日（大晦日） 和泉八幡神社の歳旦祭

昨年の大晦日、和泉八幡神社恒例の歳旦祭が行われました。



環境
部会

3月 4日（土）
西条中央見晴らし公園清掃



当自治協議会の環境部会、情報部会の有志によって、6丁目
見晴らし公園の清掃を行いました。ゴミの分量そのものは少な
めでしたが、そのまま放置されていては危ないもの（自転車の
部品の破片、割れた瓶ジュースなど）があり、危険物に留意し
て撤去しました。また、芝地
を掃き、きれいにしました。

清掃終了後は、同6丁目の
「くらぶハウス」にて、環境部
会の会合を行いました。

片岡宮司より祝詞奏上の後、厳かな雰囲気のなか、神社の尾原
総代長はじめ各地区的総代一同が揃って拝礼。今年は昨年より暖
かかったせいか、11時40分頃には行列ができるほどで、100
名余りの大勢の参拜者が見えていました。神事が終わる12時頃
には、寒空の中で遠く除夜の鐘の音が響き、平成29年度の始
まりを告げていました。

自治協議会の皆さんも多数お参りされ、それぞれ“新年明けま
しておめでとうございます”と挨拶を交わしていました。参拜者は、
宮司からお祓いを受けたあと、巫女さんから破魔矢などを受け取
り、一年の安全と健康を願いました。境内では、総代より温かい
甘酒や御神酒がふるまわれ、新年を迎えるました。

今年も地域の皆さん、ご健勝で良い一年でありますよう、お
祈り申しあげます。

いきいき体操と笑いヨガで、健康♡笑顔

10回目を迎えた高齢者（65歳以上対象）サロンが、3月13日（月）午前10時から東広島市商工会議所会館1階にて開催されました。企画された「手回しオルゴール」と「笑いヨガ」に、総勢53名（内65歳未満のスタッフ11名）が参加しました。



10曲以上の演奏があり、独特的な音色の優雅さに聞き惚れ、会場は“やすらぎ”的な雰囲気がありました。「心を洗われたような気がする」、「また聞きたいたいです」などの感想があり、大変好評でした。



続いては、オルゴール演奏とは対照的な「笑い」と「ヨガ」を掛け合わせた体操の時間です。医療法人社団山会宗近病院の看護師3名（富永裕子さん、ハ木喜代子さん、佐藤幸恵さん）の指導で、ワッハッハの体操が始まわり、全員大笑いしながら挨拶を交わしていました。

なかでも2名の高齢者は、初めは椅子に腰掛けましたが、途中から元気に歩きながら大笑いでヨガを楽しんでいました。



《おでかけサロン♪ご案内》

5月25日(木)10:00～11:30

行く先：呉市 大和ミュージアム
参加費 1500円 *65歳以上限定



次回「おでかけサロン」では、大和ミュージアム見学と、海が眺められるレストランで瀬戸御膳の会食を予定しています。アンケートでは31名中25名が参加の意向でした。



作品展示コーナーは、中央1丁目金田富子さんの水墨画、中央7丁目福村博士さんの岩手県小岩井農場の風景写真、「子育て広場バナナ」作品の折り紙貼絵の展出展があり、いずれも秀作でした。

三ツ城小学校区西条中央支部の民生・児童委員紹介

氏名	担当地区
福村眞喜子	西条中央1丁目
藤井治江	西条中央4丁目, 5丁目
藤原義正	西条中央6丁目1~17番
有田守夫	西条中央6丁目18~34番
福村博士	西条中央7丁目
長原和子	御園宇一部(宮本地区)
中森綾	主任児童委員



私たち、法律に定められて皆様を支援しています。



わがまち自慢の物理学博士

牟田先生に聞く

牟田 泰三（むた たいぞう）

福岡県久留米市出身。1937年6月1日生まれ。

1960年九州大学理学部物理学科卒業。1965年東京大学大学院数物系研究科物理学専攻修了（物理学博士専門は素粒子理論・理論物理学）。1971年京都大学基礎物理学研究所助教授、1982年広島大学理学部教授、1995年広島大学理学部長、2001～2007年広島大学学長、2007～2010年福山大学学長、2009年広島市立大学理事、2011年TSS文化大学学長、2016年福山大学理事。

著書『電磁力学』（岩波書店2001年）

『語り継ぎたい湯川秀樹のことば 未来を過去のごとくに』（丸善2008年）

Foundations of Quantum Chromodynamics (World Scientific 3rd ed. 2010)

『好き』を究めて物理学者に。今は「人の心」が最大の関心事に

孫娘との何気ない会話や成長の様子を綴っていくと…日々新しい発見と驚きでいっぱいです！

少年期はラジオ作りに夢中でした。小さい振りしめて近所の電気屋に出かけ、必要な部品を集め同志の反応からラジオ作りに励んでいました。あのワクワク感は今でも忘れられませんね。そんな私が小学6年の時に目にしたニュースは衝撃的でした。「湯川秀樹博士・日本人初のノーベル賞受賞」の速報に驚き、感動しました。そこには、私のそれまでの経験ではなく、その頃からだったのでしょうか。

祖父は国鉄（現JR）久留米駅の駅長でしたが、退職後は同駅で駅弁の製造販売会社を営んでました。母としては、家業の駅弁屋を継いでほしかったようですが、実家に近い九州大学への進学は、許してくれました。

大学時代は、勉強が楽しくなるにつれ成績も伸び、京都大学大学院修士課程 東京大学大学院博士課程と進み、ついでに学者として

歩むことになりました。

しかし、その危機を救ってくれたのは、私のそれまでの経験でした。一つは、家の手伝いで学んだ経営ノウハウ。社長である父や

従業員の働く姿を間近で見るうちに、組織の運営の仕方について学んだ経営ノウハウ。

また、私の専攻が理論物理学の道を行つたのです。そこで、私はそのために厳しく接する者だった私にとって、大きな組織のトップに立つというだけでも大変な試練でした。

もと、経営経験などない一介の学者だった私にとって、大きな組織を背負うことになりました。もと

が予定されていた時期でした。私は法人化を求める政府側と、法人化に反対する大学内の教授陣との狭間に立つという難しい役どころを背負うことになりました。もと

が予定されていた時期でした。私

は法人化を求める政府側と、ち

よると国立大学の独立行政法人化

が予定されていた時期でした。私

貴重なお話をありがとうございました



(2月4日西条中央ご自宅にて)

不撓不屈の精神で「変革の時代」を生き抜かれた強さとともに、穏やかな表情から自然と伝わってくる他者のいたわりの思いや優しい心遣い。孫娘さんとのエピソードや、物理学者としての新たな視点からの「教育観」についても、有意義なお話をたくさん聞かせていただきました。お話しされたことなどがどのような書籍となるか、楽しみです。若いお母さんたち必見の一冊にもなりそうです。

「心の理論」～相手を思いやる心は、どのようにして育まれるのか？～

幼児の心理を研究する発達心理学の分野で「心の理論」が注目されています。人はそれぞれ頭の中に「心」というものについての考え、すなはち「心の理論」を持っていて、「他者も自分と同じように心がある、その心がどう動くかによって自分がどうすべきかを推測して行動している」という考え方なのだと思います。

「他者への思いやり」という行動は、心の理論の典型的な例であると捉える牟田先生は、その心がどのようにして生まれ、育っていくかという過程に興味を抱かれ、独自の切り口で研究を進められています。

