

ヨシナカ新聞

3月号

発行所

株式会社ヨシナカ

東京営業所

TEL: 03-3555-0796

大阪JR環状線発車メロディー

2013年にスタートした「大阪環状線改造プロジェクト」の一環として環状線の全ての駅に発車メロディーが導入されました。各駅の特徴を生かした選曲とのことですが、これはバッチリという曲もあれば、大変苦勞しただろうなという曲も見受けられ

ます。思わず笑ってしまったのは新今宮駅。駅近くに「新世界」があるからと、なんとクラシック曲が選ばれました。大阪城公園駅の法螺貝は「大坂の陣」の想起。法螺貝の音を上手く表現しています。鶴橋駅の「ヨーデル食べ放題」

は頭の中で曲が流れてしまいました。苦勞したけど頑張ったと思ったのは野田駅。歌詞の冒頭の「日曜日に市場へ出かけ」と駅近くの大阪市中央市場をかけたこととです。他にも選曲理由がユニークなものがいくつもあり楽しい気持ちになりました。

大阪駅	やっぱ好きやねん/やしきたかじん	天満駅	花火/aiko
福島駅	夢想花/円広志	桜ノ宮駅	さくらんぼ/大塚愛
野田駅	一週間/ロシア民謡	京橋駅	ゆかいな牧場(大阪うまいもの歌)/アメリカ民謡
西九条駅	アメリカン・パトロール/アメリカ民謡	大阪城公園駅	法螺貝/オリジナル
弁天町駅	線路は続くよどこまでも/アメリカ民謡	森ノ宮駅	森のくまさん/アメリカ民謡
大正駅	ていんさぐぬ花/沖繩民謡	玉造駅	メリーさんのひつじ/アメリカ民謡
芦原橋駅	祭/芦原橋太鼓集団「怒」作曲	鶴橋駅	ヨーデル食べ放題/桂雀三郎 with まんぶくブラザーズ
今宮駅	大黒様/文部省唱歌	桃谷駅	酒と泪と男と女/河島英五
新今宮駅	交響曲第9番「新世界より」/ドヴォルザーク作曲	寺田町駅	Life Goes On/韻シスト
天王寺駅	あの鐘を鳴らすのはあなた/和田アキ子		

が進みました。自分でも驚くほど暗譜

に気がきました。そうとわかれば対策です。早速、先生に御願いで『月の光』の演奏を録音していただき、それを再生速度を半分以下に落として聞きながら練習すると、

か考えました。まずは何故練習が進まないのかを自分なりに分析した結果、テンポが早くメロディーもはっきりとわかっていない事が大きな原因でなく、譜読みが合っているのかどうかかわっている気が薄れていることに気がきました。

K社員のピアノ奮闘記第7章

1カ月後に途中経過発表会をしましょうという音楽仲間からの誘いにOKしたものの、曲の途中から練習が殆んど進まなくなった状況はどうすれば良いのか考えました。



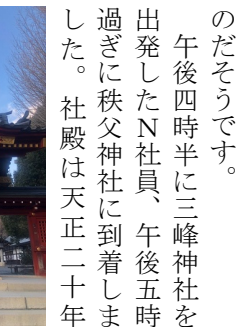
（ほとさん）神舎」。日本武尊（ヤマトタケルノミコト）の神話で有名で、「宝の山に登る」と言われ、縁起担ぎの意も兼ねて、毎年100万人の参拝者が訪れているそうです。昼食を済ませ宝登山神社を午後二時に出発したN社員、午後三時半に標高千メートルの山あいに建つ



東屈指のパワースポットと言われる埼玉県にある三つの神社を一日でお参りしたそうです（写真は全てN社員撮影）。朝九時に自宅を出発し、昼前にまず到着したのが秩父郡長瀬町にある『宝登山

の活躍が楽しみです。今後のN社員の活躍が楽しみです。

（千五百九十二年）に徳川家康が寄進したもので、県の有形文化財に指定されています。秩父神社を午後五時四十五分頃に出発し、帰宅したのは午後八時。一日に三つの神社をお参りしたN社員、自動車での移動は大変疲れたそうです。しかし、パワーをたくさん吸収した様で、なんとこの月に昇進を果たされました。



『三峰（みつみね）神社』（秩父市）に到着しました。第十二代景行天皇がこの地を巡幸した際に、神社東方にある雲取山・白岩山・妙法嶽の三峰が美しく連なることを聞いて名付けたとされています。三峯神社の境内には、神社の創始者ときれる「日本武尊の銅像」があり、この周辺がパワースポットとしてとても有名なのだそうです。

※ステンレス
協会ウエブサイトより

水に食用酢を入れ弱火で数分間煮込みます。食用酢の量は特に何%という事はないのですが、濃い方が効果があるようです。又、薬局で販売しているクエン酸を入れても同じ効果が得られます。但し、あまりにも進行した虹色、腐食は完全に取ることは難しいことと、落としたりすぐに充分洗って水気を取って保管することが大切です。

ステンレスにお酢が効く？ ステンレス鋼製鍋が虹色に変色したりすることがありますが、比較的良好に発生する現象です。これは酸化被膜に水の中に含まれる微量の鉄や銅等のイオンが水の蒸発によってステンレス鋼の表面に付着して虹色に見せている現象で、商品自体が変質したものではありません。

ステンレスにお酢が効く？ ステンレス鋼製鍋が虹色に変色したりすることがありますが、比較的良好に発生する現象です。これは酸化被膜に水の中に含まれる微量の鉄や銅等のイオンが水の蒸発によってステンレス鋼の表面に付着して虹色に見せている現象で、商品自体が変質したものではありません。

