



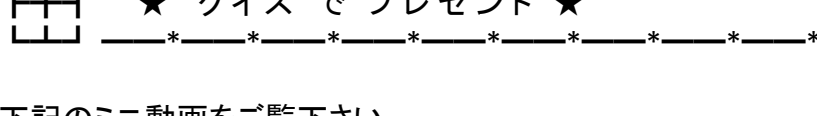
全国のe設備PRO会員の皆様、こんにちは！おしゃべりみみ子♪です。

遂に今年もインフルエンザ警戒期間になりました。各地で学級閉鎖に追込まれているみたいですが、まだまだ乾燥した日々は続くそう。受験生がいるご家庭では気が抜けなと思います。予防接種を受けた人を除いて、“インフルエンザにかかりにくい人”というのはいないそうです。やはり1番の予防は手洗いうがいの徹底、そして加湿器を使って部屋の湿度を50～60%に保つこと、だそうです。かかってしまったらダメージはかなり大きいので、できる予防策をしっかりきっちり実行して、元気にこの冬を乗り切りましょう！

さて、今回も新着カタログやおすすめ新商品など情報満載でお送りしますので、最後までご愛読の程よろしく願いいたします。

おしゃべりみみ子♪  
(e設備運営事務局)

＼興津♪／



下記のミニ動画をご覧ください。

- ☆Lesson1☆→ <http://ur2.link/Pvfs>
- ☆Lesson2☆→ <http://ur2.link/Pyg2>

●.....  
問題!!  
.....●

- 1, 設備設計図の作成時、プロットを立てて(A. 最短)or(B. 最速)ルートを結ぶ。
- 2, 床面積が(A. 10)or(B. 20)m<sup>2</sup>を超える建物は増改築にも建築確認申請が必要。

答えが判かったらe設備運営事務局 [esetsubi-pro-kanri@hat.co.jp](mailto:esetsubi-pro-kanri@hat.co.jp) まで！今回は正解者の中から5名様に博多みやげをプレゼント！

クイズの答え、メルマガの感想、お名前、ご住所を明記の上、ご応募ください。たくさんのご応募をお待ちしています。(〆切 2月1日金曜日)

\*\*\*前回の解答\*\*\*

- 1, (B. 設備設計図)は設備項目別に分けて描くのが良い。



◇ ★ 今週のおすすめ新着カタログ ★

- ダイキン工業(株)『ルームエアコン 住宅設備用カタログ』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2581](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2581)
- 三協アルミ『「MTG-90シリーズ」カタログ』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2582](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2582)
- (株)長府製作所『システムバス総合カタログ』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2583](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2583)
- プレイリーホームズ(株)『建材総合カタログ with room vol.2』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2584](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2584)
- (株)クボタ『クボタNS形ダクトイル鉄管 耐震継手』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2585](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2585)
- オーケー器材(株)『空調用結露防止層付ドレン配管 断熱ドレン』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2586](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2586)
- (株)クボタケミックス『下水道用総合カタログ』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2587](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2587)
- (株)竹村製作所『水栓柱カタログ 2018-2019』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2588](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2588)
- (株)小島製作所『単管式排水システム総合カタログ CORE』  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/p2589](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/p2589)

※カタログリクエストがありましたら是非ご一報下さい！

手軽で便利なカタログ図書館はこちらから！  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/new20190123-1](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/new20190123-1)



◇ ★ 気になるピカピカ新商品！ ★

◎TOTO(株)『システムドレッサー「エスクア」「エスクア LS」』  
...上質な空間をつくる新しい扉カラーが登場！ ◆2月1日発売予定  
<https://jp.toto.com/products/groom/escua/>

◎TOTO(株)『システムキッチン「ミッテ」』 ◆2月1日発売予定  
...上質な空間をつくる新しい扉カラーが登場！  
<https://jp.toto.com/products/kitchen/mitte/>

◎リンナイ(株)『ドロップインコンロ』 ◆2月1日発売予定  
... 耐久性に優れたステンレストッププレート仕様のグリルレスコンロ！  
[https://www.rinnai.co.jp/releases/2019/0109/index\\_1.html](https://www.rinnai.co.jp/releases/2019/0109/index_1.html)

◎(株)クボタ『小型浄化槽KZⅡ(D)型』 ◆1月発売  
...流入・放流の缶底差“0”ゼロを実現！  
[http://jokaso.kubota.co.jp/dl/parts/pdf/kz2\\_catalog\\_01.pdf](http://jokaso.kubota.co.jp/dl/parts/pdf/kz2_catalog_01.pdf)

新商品掲載カタログも順次アップしますので是非ご活用下さい！  
【カタログ図書館↓】  
[http://www.e-setsubi.net/catalog\\_library/new20190123-2](http://www.e-setsubi.net/catalog_library/new20190123-2)



◇ 「ENEX2019 第43回地球環境とエネルギーの調和展」開催のお知らせ

＼＼脱炭素社会へ向けたエネルギーミックス！／／

2016年電力自由化、2017年ガス自由化を機に、わが国の電力・ガス市場は自由競争が始まりました。電力・ガス業界では相互参入や異業種の参入が相次ぎ、需要家に向けた新サービスや省エネ支援メニューの開発、異業種とのビジネス連携が進んでいます。また、ICTや蓄電システムなどの整備による再エネ電力の導入、VPP(ヴァーチャルパワープラント)の開発とエネルギーリソースの活用、AI(人工知能)やブロックチェーン技術の活用など、エネルギービジネスに変革をもたらすデジタル技術の革新に大きな期待が寄せられています。

そして今、2030年のエネルギーミックス実現に向け再生可能エネルギーを主力電源とする動きが始まっています。世界規模ではエネルギーを起源とするCO<sub>2</sub>の排出量は更に増加することが予測されており、気候変動を抑えるために温室効果ガスの抜本的かつ継続的な削減取り組みが進む中、持続可能な開発目標『SDGs』が掲げられ、再生可能エネルギー、蓄電、デジタル制御技術等を組み合わせた脱炭素化エネルギーシステムへの挑戦が、幅広い産業を巻き込み加速しています。また、安定的なエネルギーの供給、有効的なエネルギーの活用には革新的な技術開発が鍵となり、省エネ技術開発、再生可能エネルギーを中心とした分散型エネルギーシステムの開発に着手する動きや、エネルギーの需要側では電力消費を再生可能エネルギーで100%賄う『RE100』の動きも活発化しています。

法人のエネルギー需要家や電力・ガス業界のビジネスパーソンが集う展示会として、毎年多くの皆様にご出展、ご来場をいただいている当展は、このようなエネルギーをめぐる情勢、社会環境の変化をうけ、脱炭素社会へ向けたエネルギーミックスをテーマに、需要家から供給事業者までエネルギーに対するさまざまなニーズ、課題に対し、エネルギーの有効的な活用方法の提案、エネルギー事業者にとって新たな成長機会となるビジネスパートナーリングを支援してまいります。

- 【期日】2019年1月30日(水)～2月1日(金) 10:00～17:00
- 【会場】東京ビッグサイト東1・2ホール
- 【HP】<https://www.low-cf.jp/east/index.html>
- 【入場】3,000円(サイトより事前来場登録の場合は無料)

★ ☆  
# ♪ おしゃべりみみ子♪のきまぐれ日記 ♪ ♪ # -No.172-

題名：謎の筋肉痛の原因は？

10日ほど前の晩、急に熱が38度を超えました。異様に寒気がして、頭痛と眼痛がひどくなって来て、倦怠感がすごい何のって。そして何故だろう、ふくらはぎが筋肉痛なのは・・・？「ちょっと！それってインフルエンザじゃないの！？明日仕事なんか行ってる場合じゃないよ！病院行きな！」と急にママは大騒ぎでした。という訳で“インフルエンザ 症状”でググってみると、熱が38度程度しか出ない場合もあるし、関節が痛くなったり筋肉痛になったりすると書かれていたのです。そうか、日頃熱なんて出ない上に、この謎の筋肉痛。確かにそうかもしれない。もう私の中では十中八九インフル確定でした。

翌日、午前中はとにかく寝倒して、午後内科に行ってみました。「熱が急に出たのでインフルエンザかな？と思まして」と告げると、早速体温計を渡され、すぐに診察室へ。先生に症状を伝えると「ん～、症状は近いですねえ。一度検査をしてみましょう」と。看護師さんに別室を案内され、長い綿棒のようなものを持ちながら「はい、ちょっと上を向いて下さいね～。鼻の奥の粘膜を検査をするので、苦しいですぐ力を抜いて我慢して下さいね～、すぐ終わりますから。」と、言われるがままに上を向いて、言われるがままに綿棒を突っ込まれたら、違和感と共に何と鼻血出ちゃいました(涙)最近の乾燥で粘膜弱っているんだからあ...(T\_T)「あらら、じゃあ反対側に入れますね。」容赦無く左の鼻奥を再度グリグリやられて何とか検査終了→5分待つて結果発表。なんと、陰性でした。

結局は軽めのインフルではなくて重めの風邪だったのでタミフルは飲まずに済んだのですが、じゃあインフルの症状に似ていた筋肉痛は一体...？で、思い出したんです、その2日前にFちゃんと皇居ランに行った時に、「競歩が一番痩せるらしいよ！」「マジ？！じゃあやろうよ！」と言って1kmくらい競歩の真似事をしてふくらはぎがパンパンになったことを。「・・・あはは。」でも、重めの風邪は結構手強くて、熱が下がって頭痛が治ったと思ったら今度は胃腸炎になって数日何も食べられず、それが治ったと思ったら最後は大腸炎で1日に何回もトイレに駆け込み、何だかんだ完治するのに1週間かかってしまったので、皆さんもツライ思いをしないように体調管理には本当に本当に気をつけて下さいね！  
~~~~~☆~~~~~  
今回も最後までお付き合い頂きありがとうございました！  
次回の更新は2月13日(水)を予定しております。どうぞお楽しみに！

おしゃべりみみ子♪

—【INFORMATION】—. . .—

■ 配信先変更／配信停止はお手数ですが下記までご連絡下さい。

[連絡先] [esetsubi-pro-kanri@hat.co.jp](mailto:esetsubi-pro-kanri@hat.co.jp)

(e設備運営事務局)