

「いつまで一緒にいられるかわからないということをしかり心にとめてお互いを大切にしよう」

発行部数：5,000部 / 日刊(月曜日・祝日休刊)

発行：読売センターめじろ台 よみっこ事務局 代表責任者：一本杉裕史 〒193-0942東京都八王子市桐田町586-3 電話(042)668-8030 yomikko99@gmail.com https://yomicco.wixsite.com/website

感染症対策マニュアルを作成

横浜創英大学 リラクゼーションサークル

家庭やカフェなどでも活用・動画も

横浜創英大学(横浜市緑区)のリラクゼーションサークルが、「家庭での基本的な感染症対策マニュアル」という冊子を作成しました。作成を指導したのは、同サークルの顧問、吉江由美子先生。(八王子市在住・よみっこ愛読者) 専門的でかつ分かりやすいこの冊子には、QRコードで簡単に動画も見ることができ、家庭・各施設のほか、地域カフェなどでの活用も期待されます。よみっこ読者向けにも寄贈していただきます。(応募方法参照)



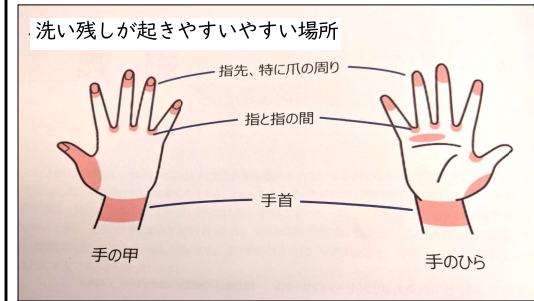
冊子を作成した横浜創英大学リラクゼーションサークル(1~4年生)のみなさん



左から副部長の鈴木さん、部長の橋本さん

「はじめまして。横浜創英大学リラクゼーションサークルの部長をしています」と、ZOOMによるリモートインタビューで

自己紹介をしてください。それは、看護学部3年生の橋本侑佳さん。(同大学には、看護学部と子ども教育学部があり、両学部の学生がこのサークルに所属しています)



内容は専門的かつ分かりやすい(ページ4より転載)

「まずは、メンバー約20名の予定が合わず苦労しました。そこで項目別に4つのグループ(学年を縦

割り)に分かれて作業を進めることにしました。内容的に意識したことは、看護を目指す私達が作成する冊子ですから、専門的な内容であること。一方で、そのことを分かりやすく伝える工夫(イラスト・動画など)をしました。作成に当たっては、卒業生など医療現場で働いている方たちのアドバイスも頂きました」

「今後、どのように活用されることを期待していますか?可能ならよみっこの読者にも差し上げたいのですが?」
「多くの方に、是非活用して欲しいです。私達が訪問していた高齢者施設の方たちとの関係づくりにも役立たせたいです。また、学内でも配布し、この様な形ならサークル活動ができることも伝えたいです」
「将来は看護師に?」
「はい。腫瘍科の看

護師を目指しています。今日もこのあと実習の打ち合わせがあります」
「これからも頑張ってください」
このサークルの顧問である吉江先生は、「このサークルは、学園祭でのアロマハンドマッサージを行っていたメンバーの『高齢者施設などに訪問して施術して差し上げたい』という声をきっかけに発足しました。今回の冊子作りは、学生たちが自主的に活動したことが大きかったですね。実施後のアンケートからも部員たちの自己効力感(ある状況下で結果を出すために適切な行動を選択し、かつ遂行するための能力)が向上した事が分かります。今日のインタビューも聞かせて頂いて、学生ならで



横浜創英大学 吉江先生

「このサークルの顧問である吉江先生は、このサークルは、学園祭でのアロマハンドマッサージを行っていたメンバーの『高齢者施設などに訪問して施術して差し上げたい』という声をきっかけに発足しました。今回の冊子作りは、学生たちが自主的に活動したことが大きかったですね。実施後のアンケートからも部員たちの自己効力感(ある状況下で結果を出すために適切な行動を選択し、かつ遂行するための能力)が向上した事が分かります。今日のインタビューも聞かせて頂いて、学生ならで

「このサークルの顧問である吉江先生は、このサークルは、学園祭でのアロマハンドマッサージを行っていたメンバーの『高齢者施設などに訪問して施術して差し上げたい』という声をきっかけに発足しました。今回の冊子作りは、学生たちが自主的に活動したことが大きかったですね。実施後のアンケートからも部員たちの自己効力感(ある状況下で結果を出すために適切な行動を選択し、かつ遂行するための能力)が向上した事が分かります。今日のインタビューも聞かせて頂いて、学生ならで

今日の謎語?

ひらめき
なぞなぞ

右は何と読みますか?

お昼夜

ヒント:「何が何に」置き換えられていますか?花の名前です。

「感染症対策マニュアル」の申込方法

以下の方法で、住所と名前をお知らせ下さい。

- ハガキ 〒193-0942 八王子市桐田町586-3
- メール yomikko99@gmail.com
- 電話 090-9248-3441 (編集長直通)

宛先:よみっこ編集局「感染症対策マニュアル希望」と。
締切:11/14(日)必着 *数に限りがありますので申込多数の場合は抽選となる場合があります *10/17号吉本先生(みなみ野病院)のコラムの「結言」追加受付もこの申込先、期限でOKです(併記可)

冊子の申込方法は左を参照して下さい。

はの感想や考えを聞ける良い機会となりました」と。



八王子の力を集結！ 混雑アラート・開発ヒストリー

混雑回避で感染を予防



他企業とのコラボのきっかけは？

実際に導入現場に行ってみると、「換気ができていないか心配」、「行列を
検知したい」といった意見が出てきました。そんな時に、なんとタイム
リーにご縁があった企業が今回の美山技研（大久保社長）とマイソフト
（藤田社長）です。コロナ対策でスピードが重要なことをお伝えしたとこ
ろ、快く協力頂き、今回のコラボレーションが実現しました。



株式会社マイソフト
代表取締役
藤田 功氏



マイソフトの技術は？

マイソフトには行列検知で協力要請
しました。一般的なWEBカメラで人
数をカウントすると言う素晴らしい
技術をお持ちで、AIを活用した画像
処理技術によるものです。サイバー
シルクロード八王子主催の勉強会が
きっかけです。



株式会社美山技研
代表取締役
大久保 憲男氏



美山技研の技術は？

美山技研には、室内の換気状況をモ
ニタするためCO2センサーで協力
要請しました。美山技研は以前から
CO2センサーのモジュールを自社開
発している、共通の知人から聞い
たのがきっかけです。

混雑アラートとは？

混雑アラートは、施設等の混雑状況
を手軽にホームページ上で発信でき
るシステムです。リモコンやCO2セ
ンサー、AIを活用した画像解析で混
雑状況を判断しています。

なぜ医療機器メーカーが？

混雑アラートは、混雑回避で感染を
予防し、その結果として、医療機関
の負担を減らすことが狙いです。日
頃お世話になっている医療従事者に
対して、我々ができることを考えた
結果、開発することになりました。



リゾ株式会社
代表取締役
後藤 広明氏



混雑アラートシステムイメージ

