

新井小中学校連携キャリア教育

2023年度 “夢” 応援プログラム 記録

実施日 2023年11月24日（金）

当日スケジュール

- 12時00分～講師来校 準備
- 13時00分 新井小学校6年生体育館に到着
各講座サポーターは講師代表者を体育館にご案内
- 13時05分 全体会（体育館）講師代表者紹介
- 13時20分 各会場へ生徒移動
- 13時30分 講座・体験開始（80分間）はじめの号令：中学生
- 14時50分 講座・体験終了 終わりの挨拶：中学生
企業団体・スタッフ片付け
- 15時00分 小学生は体育館集合（中学生誘導）後下校
中学生は教室に戻り学活・アンケート記入
- 15時20分 講師控室にて報告会（参加可能講師）後、解散
各講座サポーターは講師代表者を図書館にご案内

受講対象 新井小学校6年生 54名 新井中学校1年生 59名

講座 8 講座

- ・日本調剤株式会社：薬剤師の仕事のお話と体験 図書館
- ・神奈川県理容生活衛生同業組合：理美容師の仕事&ヘアカット体験 少人数教室
- ・フラワーサークル Face：フラワーアレンジメントの仕事体験&学校美化 美術室
- ・なのはなキッチン管理栄養士：保育園栄養士になって離乳食を作ってみよう 調理室
- ・ドローンスクール横浜若葉台：ドローン操縦体験～未来の仕事を想像する～ 体育館
- ・ヨコレイ株式会社：近隣会社のお話と空調機の分解組み立て 金工木工室
- ・一般社団法人ディレクトフォース：風力実験と紙飛行機制作 理科室
～飛行機はなぜ飛ぶの？～
- ・横浜建設業青年会：建設現場の仕事体験 グラウンド
ユニボ操縦・測量・ドローンで校舎壁面調査の見学



全体会

企画・運営：A.S.C.C/担当教諭 サポーター：新井中PTA

薬剤師

小学生8名 中学生8名

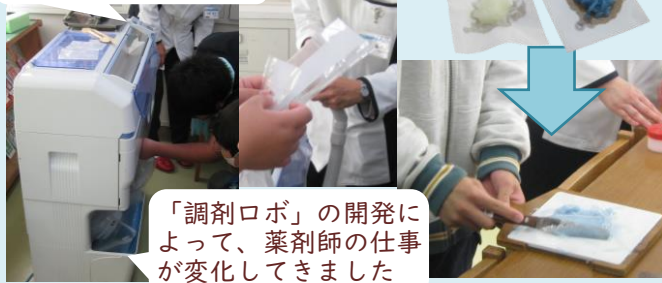
日本調剤株式会社

チーム医療によってそれぞれの専門家が連携・協働し、適切な治療が実現します

薬剤師は医師の処方した内容をチェックしたうえで調剤し、薬の正しい使い方を患者に伝えます



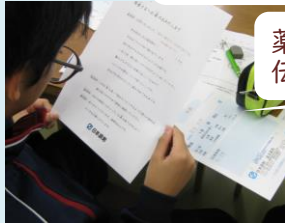
実際に調剤を体験してみましょう！



「調剤ロボ」の開発によって、薬剤師の仕事が変化してきました

薬剤師になって患者に服薬指導伝えたい大切なことは何か？

大学で薬について6年間学び薬剤師国家試験に合格すれば薬剤師になれます



理美容師

小学生8名 中学生7名

神奈川県理容生活衛生同業組合
ヘアサロンアライ

理容院は髪を切ったりひげをそったりするだけでなく爪の手入れもします



専門家が使う本物のハサミでカット体験



理美容師は国家資格です
経験を積み実力を身につけていきます

フラワーアレンジメント

小学生8名 中学生7名

フラワーサークル
Face

みなさんがアレンジした花を学校に飾りましょう！



切り口は斜めにカットしましょう



給水スポンジは一般にオアシスと呼ばれていますが正式名称は「フローラルフォーム」です



それぞれの作品は、新井小学校と新井中学校の玄関に飾られました

管理栄養士

小学生8名 中学生8名

なのはなキッチン
管理栄養士

保育園の栄養士になって5~6か月の赤ちゃんの離乳食をつくってみましょう



「まだ歯が生えていないお腹が強い」ということを考えて、上あごでつぶせる10倍がゆ・人参ペースト・卵ペーストをつくります



対象となる人の状態を知り、それに適応したものを提供するために考えたり工夫したりすることは、様々な仕事に共通することです

ドローン操縦

小学生6名 中学生8名

ドローンスクール
横浜若葉台
インストラクター

～未来の仕事を想像しよう～
ドローンを活用する仕事は今後
どんどん広がっていきます



ミニドローン

コースを
うまく通過
できるかな



的に当てて
風船を割ろう



2022年12月から
国家資格としてのド
ローン免許制度が導
入されました
国家資格と
民間資格の
2種類が
あります

空調機 分解組み立て

小学生1名 中学生8名

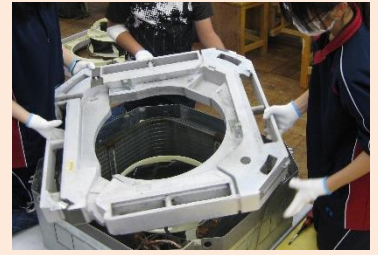
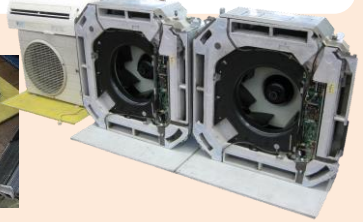
ヨコレイ株式会社



地球温暖化について

エアコンに使われている冷媒も
温室効果ガスの一つ、
冷媒1kg漏れたら、二酸化
炭素約2,000kg排出された
ことと同じになる。

空調機に使われている冷媒も
地球温暖化の原因となる
温室効果ガスのひとつです



フロンガスなどの冷媒が漏れないようにする
ために整備することがとても大切です

風力実験と紙飛行機制作

～飛行機はなぜ飛ぶの?～

小学生7名 中学生7名

一般社団法人
ディレクト
フォース
理科実験グループ

自分で作った紙飛行機
を使って飛ぶ原理を確
かめ、よりよく飛ぶた
めの工夫をしてみよう



日本初の国産旅客機
YS-11の設計やテスト
パイロットを経験された先生からのお話



風の流れて
スプーンは
どう動くかな?

重りの位置を
考えてみよう

英語の習得
が大切です



飛行機はいろいろ
な仕事に関わる人
たちがいることで
安全で安心できる
乗り物となります

建設現場の仕事

小学生8名 中学生6名

横浜建設業青年会



本物のユンボを
操作してみよう

操作するには
自動車運転免許のほか
2つの資格が必要です

ドローンを使って校舎の壁面
にヒビがないか調査中!



測量士の現地
調査を体験

建設工事やインフラ整備などに
欠かせない国家資格です