# 近藤敏弘

部 総合分析実験センター

居 RI管理室

職教務員

出身 長崎県

出身 佐賀大学

交

前 厳

作業環境測定士衛生工学衛生管理者

#### 業務orプライベートで困っていること

業務の引継ぎ

#### 主な業務

化学薬品の安全管理に関する業務 作業環境測定等 実験廃液管理 学内の安全衛生管理に関する業務(環境安全衛生管理室、 安全衛生委員会との連携) リサイクルファシリティ

#### 毎日の習慣

お茶を飲むこと。ごはんを食べること。

最近ハマっていること趣味・特技・

自然農法に関すること。

# b2tv ユカ 徳山 由佳

部 総合分析実験センター

医学部基礎研究棟2階2228室

職 教務員

出 北九州市小倉生まれ

地長野県育ち

出 長野高校 身 校 九州工業大学

前 ずっと佐大

第|種衛生管理者 危険物取扱主任者乙4 質問①

ワークライフバランスはどのように保っていますか。 **寝る前、1時間位は自分の時間としてリフレッシ**ュ。

質問②

どのように時間管理していますか。 MicrosoftVivaのブリーフィングメールを活用。 質問②









社会人一年目で大変だったことは。 毎月のウシガエルのお世話。脱走と格闘。





### 加奈恵

総合分析実験センター

医学部 基礎研究棟 2階 2228室

技術員

福岡県 大牟田市

柳川高校 身校 1

福岡教育大学 教育学部

- 有機溶剤作業主任者
- •特定化学物質・四アル キル鉛作業主任者
- 第一種衛生管理者
- 中·高理科教員免許





- ◆ 目標を持って、実行していくこと
- ◆新しいことに挑戦すること
- うまくいかなくても、トライアンドエラ-ベストな結果を求めること



「やりたい!」と思ったことを 実行できるところ



質問リスト②

#### 情けは人の為ならず

人に親切にしておけば必ずよい報いがあるという意味 利用者のために頑張っていることは、

きっといつか私のためにもなると思って頑張っています!



ユニコーン ガンダムが お気に入り







#### ゲーム | プレステ・スマホ



Fate/Grand Order

初期からずーっとプレイしてます。 歴史上の偉人や神話の登場人物等を 召喚してバトルするゲーム



https://genshin.hoyoverse.com/ja/home

始めて約1年、ハマりすぎて睡眠時間が 減りました。デスストやHorizon等の オープンワールドゲームが大好き。

### 真瀬田

総合分析実験センター 機器分析部門

理工学部9号館101号室

技術員

福岡県福岡市

·福岡県立香住丘高等学校

· 福岡教育大学教育学部中等教育教 員養成課程理科専攻

· 九州大学大学院理学府化学専攻

なし

- 第一種衛生管理者
- 中学校教諭専修免許状 (理科)
- 高等学校教諭専修免許状 (理科)
  - 英検準2級



ワークライフバランスはどのように保っていますか

毎日夫婦でゲームをしています。

座右の銘orモチベーションアップのための言葉など

座右の銘ではないのですが、周りの人が自分のやりたい ことを頑張っている話を聞くと、自分も頑張ろうと思い ます。

仕事で欠かせないスキルは何ですか

コミュニケーション能力

#### 卓球・ゲーム・野鳥観察?

技術職員・教員の方と月・火曜日の昼休みに卓球やってます。 小学生でソフトボール、中学生で卓球、大学生で合唱してま した。

Nintendo Switchでゲームをやってます。PS4,5は持っていま せん。スマホゲームも多少やってます。イチオシは、Switch ならFE風花雪月、スマホゲームではツイステです。

好きな鳥は、ヒヨドリとミソサザイです。

親が転勤族でした。小学校を4校経験しました。田舎から政

#### 最近やったゲーム

- ・マインクラフト ・ダンガンロンパV3
- ・ゼルダの伝説BoW
- ・モンハンRise
- ・ポケモン剣盾
- ・ポケモンアルセウス
- ·FE風花雪月
- ·FE風花雪月無双
- ・トライアングルストラテジー
- 第十三機兵防衛圏
- ・ポケモンSV
- · Twisted Wonderland



ミソサザイ

ヒヨドリ





# クリヤマ ケイスケ

部局 総合分析実験センター
 居室 職位 出身地 出身校 前職 資格等
 ・第一種衛生管理者免許

キャリアアップor技術研鑚について何が必要だと思いますか

心理的、時間的な余裕をつくるための仕事の効率化

#### 主な業務

放射性同位元素を含む装置・薬品の管理、 それらを利用した実験等の補助を行っています

座右の銘orモチベーションアップのための言葉など

人間万事塞翁が馬

4ハマっていること 趣味・特技・

#### 趣味

サイクリング テレビゲーム



RI実験施設



軽く小回りが利くので 近所を走るのに最適

### 龍田典子

総合分析実験センター 機器分析部門

理工学部9号館1階101室

職 技術員

部局

出 身 福岡県古賀市 地

- ・福岡県立香椎高等学校
- ·佐賀大学農学部
- · 鹿児島大学大学院連合 農学研究科

佐賀大学農学部技術補佐員

・特になし

#### ワークライフバランスはどのように保っていますか

自分自身が倒れないように、睡眠時間だけは削らないようにしています。毎日ドタバタです。どうやったら「ワーク」と「ライフ」の時間をバランスよく確保できるか、皆さんに聞いてみたいです。

#### 主な業務

質問リスト②

研究設備の維持・管理(電子顕微鏡や蛍光顕微鏡など)/ 学内の教職員・学生、学外者からの研究相談対応

#### 座右の銘orモチベーションアップのための言葉など

- ・継続は力なり:なんでも続けていくと、それなりに能力がついているものです。
- ・なんとかなる:困難な状況に直面したときは、「なん とかなる」と自分自身に言い聞かせています。

#### スポーツテレビ観戦・お菓子作り `\*\*

中学・高校とソフトボール部所属でした。スポーツ全般 大好きです。最近は、自分自身で運動はできていません が、野球やサッカーなどテレビ観戦で楽しんでいます。 お菓子作りの趣味を再開できたらいいなと思っています (道具と本だけ揃えて、数年放置中)。 使い方をマスター したい装置です



ホログラフィック顕微鏡



## 吉田

総合分析実験センター 機器分析部門

理工学部 9 号館 101 室

技術員

愛知県一宮市

長崎大学

- ·水産学部水産学科
- ·生産科学研究科 水産学専攻
- ·医歯薬学総合研究科 放射線医療科学専攻

長崎大学 医歯薬学総合研究科 特任研究員

高等学校教諭一種免許状 (理科)

#### 業務orプライベートで困っていること

「時間の有意義な使い方」を模索してます。

特にプライベートでは、休日に何かを行うわけでもなく、気付いたら 夜になって一日何もしていなかった、ということが多々あります。趣 味の活動が最近出来ていないので殊更です。

業務の間のスキマ時間をどのように利活用しているのか、休日はど のように過ごしてリフレッシュしているのか、など、皆さんのご意見 を参考にしたいです。

#### 毎日の習慣は?

少しでも「歩く」ことです。運動の習慣づけと体力作りの一環を目指 してます。通勤で強制ウォーキングですが長時間ではなく、また業務 後に時間が取れないので、お昼休みにキャンパス周辺の往復 30 分 以内で行ける所まで行ったりしてます…毎日できてないのが現実で すが。

#### 座右の銘orモチベーションアップのための言葉など

座右の銘は「臨機応変」です。その時・その人・その状況に応じて、適 切な対応ができるような人物を目指して精進してます。 あと、「フットワークの軽い」人物にも憧れます。

最近ハマっている。趣味・特技・

こと等

質問リスト②

質問リスト①

#### 観劇と御朱印集め

右写真から分かると思うのですが、宝塚が好きです。劇場近くに住ん でいた時はほぼ毎月観に行ってました。現在は映画館でライブ ビューイングを見ております。

そして「御朱印集め」も趣味です。目の前で書いていただく際の筆運 びをながめるのが好きです。

どちらもそろそろ本格的に活動開始したいです!



スマートグラス近影。 技術研究会当日の「研究発表」時に ご紹介します。



大劇場工事中 の囲い



劇場最寄り駅の階段

Moss(苔)+御朱印で 「モシュ印」 だそうです。 (写真では分かり にくいのですが…)



#### 新地 姉理華

総合分析実験センター 機器分析部門・環境安全部

理工学部9号館1階101室

職 技術専門職員

佐賀県武雄市

佐賀県立武雄高等学校 熊本大学理学部物質科学科

八代工業高等専門学校 (現能本高等専門学校八代 キャンパス)

- ·甲種危険物取扱者
- · 有機溶剤作業主任者
- ・特定化学物質及び四アル
- キル鉛等作業主任者
- · |種作業環境測定士(有機 溶剤・特化物)
- ·第|種衛生管理者

#### キャリアアップor技術研鑽について何が必要だと思いま すか

機器の原理や測定方法を勉強していくと疑問が沢山出てきます。 その時に一人で悩まず、学内外の先輩方に質問したり、学外に分 析手法を見学しにいく行動力が自分の技術の自信に繋がると思い ます。技術に真摯に向き合う気持ちがあれば、結果は自ずと付い てくると信じて、目の前の課題解決に取り組んでいます。

#### 主な業務

共用機器の管理・運営(主に質量分析計)/分析・研究相 談/作業環境測定/薬品管理/予算管理

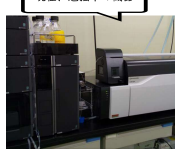
#### 仕事で楽しいと思うところは、どんなところですか

分析・研究相談を受けるときは、初めて聞く物質ばかりなので、 論文や分析例を確認して分析方法を提案します。実際に分析して もらうと1回ではうまく行かないことも多く、試行錯誤の連続で す。最終的に想定していた分析結果が得られた時にやりがいを感 じます。

#### 韓国文化・楽器演奏・硬式テニス

第2次韓流ブーム(10年前!?)の時に韓国旅行にハマりました。 最近は全然行けていませんが、韓国食材・お菓子・化粧品は、好 きでついつい買ってしまいます。特技は、ピアノとパーカッショ ン(打楽器) で、クラシックギターを少し弾けます。高校の時に、 硬式テニス部に所属していたので、今もできると思います。(多 分)

#### 現在、勉強中の機器



韓国旅行のすべてが 詰まっています





<u>出典:海月姫外伝 BARAKURA<sup>\*</sup>薔薇のある暮らし<sup>\*</sup>(ワイドKC)| 東村 アキコ |本 | 通販 | Amazon</u>



