

コンドウ トシヒロ 近藤 敏弘	
部局	総合分析実験センター
居室	RI管理室
職位	教務員
出身地	長崎県
出身校	佐賀大学
前職	なし
資格等	<ul style="list-style-type: none"> 作業環境測定士 衛生工学衛生管理者

質問リスト①	業務orプライベートで困っていること
	業務の引継ぎ
質問リスト②	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等 趣味・特技・ 最近ハマっていること等 自然農法に関すること。

トクヤマ ユカ 徳山 由佳	
部局	総合分析実験センター
居室	医学部基礎研究棟2階2228室
職位	教務員
出身地	北九州市小倉生まれ 長野県育ち
出身校	長野高校 九州工業大学
前職	ずっと佐大
資格等	第1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。

好きなものとか



パンも作りたい、
本も読みたい、
音楽も聴きたい、弾きたい、ライブ行きたい…

たまに
キャンプ




ゲーム



映画



 モリ カナエ 森 加奈恵	
部局	総合分析実験センター
居室	医学部 基礎研究棟 2階 2228室
職位	技術員
出身地	福岡県 大牟田市
出身校	柳川高校 ↓ 福岡教育大学 教育学部
前職	
資格等	<ul style="list-style-type: none"> 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



質問リスト① 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

- ◆ 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
- ◆ うまいいかなくても、トライアンドエラーでベストな結果を求めること

質問リスト② 仕事で楽しいと思うところは、
どんなところですか

「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 座右の銘orモチベーションアップの
ための言葉など

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!



ガンブラ/



ユニコーン
ガンダムが
お気に入り

多肉植物/



無事に紅葉
冬を越せるか
ちょっと不安

ハウステンボスの
年パス持ってます



趣味

ゲーム | プレステ・スマホ



Fate/Grand Order
<https://www.fate-go.jp/>

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



原神
<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。

マセダ ミキオ 真瀬田 幹生	
部局	総合分析実験センター 機器分析部門
居室	理工学部9号館101号室
職位	技術員
出身地	福岡県福岡市
出身校	<ul style="list-style-type: none"> 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
前職	なし
資格等	<ul style="list-style-type: none"> 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

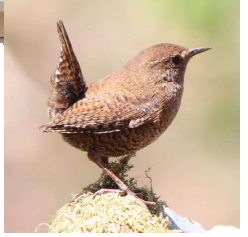
質問リスト①	ワークライフバランスはどのように保っていますか	毎日夫婦でゲームをしています。
	座右の銘orモチベーションアップのための言葉など	座右の銘ではないのですが、周りの人が自分のやりたいことを頑張っている話を聞くと、自分も頑張ろうと思えます。
質問リスト②	仕事で欠かせないスキルは何ですか	コミュニケーション能力
	卓球・ゲーム・野鳥観察?	<p>技術職員・教員の方と月・火曜日の昼休みに卓球やってます。小学生でソフトボール、中学生で卓球、大学生で合唱してました。</p> <p>Nintendo Switchでゲームをやってます。PS4,5は持っていません。スマホゲームも多少やってます。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。</p> <p>好きな鳥は、ヒヨドリとミンソサザイです。</p> <p>親が転勤族でした。小学校を4校経験しました。田舎から政令市まで。</p>
最近ハマっていること等	趣味・特技	

最近やったゲーム

- ・マイクラフト
- ・ダンガンロンパV3
- ・ゼルダの伝説BotW
- ・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
- ・ツムツム



ヒヨドリ



ミンソサザイ



クリヤマ ケイスケ 栗山 恵輔	
部局	総合分析実験センター
居室	RI実験施設管理室
職位	技術職員
出身地	福岡県福岡市
出身校	佐賀大学
前職	
資格等	・第一種衛生管理者免許

質問リスト①	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
	心理的、時間的な余裕をつくるための仕事の効率化
質問リスト②	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
最近ハマっていること等 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

リュウダ ノリコ 龍田 典子	
部局	総合分析実験センター 機器分析部門
居室	理工学部9号館1階101室
職位	技術員
出身地	福岡県古賀市
出身校	・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
前職	佐賀大学農学部技術補佐員
資格等	・特になし

質問リスト①	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。
質問リスト②	主な業務
	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。
最近ハマっていること等 趣味・特技・	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



ヨシダ タカコ 吉田 貴子	
部局	総合分析実験センター 機器分析部門
居室	理工学部 9 号館 101 室
職位	技術員
出身地	愛知県一宮市
出身校	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
前職	長崎大学 医歯薬学総合研究科 特任研究員
資格等	高等学校教諭一種免許状 (理科)

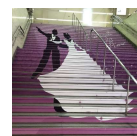
質問リスト①	業務orプライベートで困っていること
	「時間の有意義な使い方」を模索してます。 特にプライベートでは、休日に何かを行うわけでもなく、気付いたら夜になって一日何もしていなかった、ということが多々あります。趣味の活動が最近出来ていないので殊更です。 業務の間のスキマ時間をどのように活用しているのか、休日はどうのように過ごしてリフレッシュしているのか、など、皆様のご意見を参考にしたいです。
質問リスト②	毎日の習慣は？
	少しでも「歩く」ことです。運動の習慣づけと体力作りの一環を目指しています。通勤で強制ウォーキングですが長時間ではなく、また業務後に時間が取れないので、お昼休みにキャンパス周辺の往復 30 分以内で行ける所まで行ったりしてます…毎日できてい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。
最近ハマっていること等 趣味・特技・	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いました。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



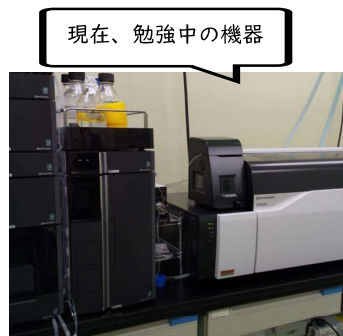
劇場最寄り駅の階段



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

シンチ エリカ 新地 姉理華	
部局	総合分析実験センター 機器分析部門・環境安全部門
居室	理工学部9号館1階101室
職位	技術専門職員
出身地	佐賀県武雄市
出身校	佐賀県立武雄高等学校 熊本大学理学部物質科学科
前職	八代工業高等専門学校 (現熊本高等専門学校八代キャンパス)
資格等	・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 ・I種作業環境測定士(有機溶剤・特化物) ・第1種衛生管理者

質問リスト①	キャリアアップor技術研鑽について何が重要だと思いますか
	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ていく行動力が自分の技術の自信に繋がると思っています。技術に真摯に向き合う気持ちがあれば、結果は自ずと付てくると信じて、目の前の課題解決に取り組んでいます。
質問リスト②	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って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。
最近ハマっていること等 趣味・特技・	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

出典：海月姫外伝 BARAKURA 善哉のある暮らし (ワイドKC) | 東村アキコ | 本 | 通販 | Amazon

