



大学4年生
名原 理沙

思った分析結果が
得られなくて
上手くないか
ないんだよね…



理沙
最近卒論の
調子どう？

それが…



技術職員？

それなら
「技術職員」さんに
聞いてみたら？



わーん

このままだと
卒業できないかも
しれないよ！

うーん…
もぐもぐ

もぐもぐ



早速
聞いてみよう！

うん
ありがとう！

詳しいことは
古屋先生あたりに
聞いてみなよ



ほら、実習とか
共用実験室とかで
見かけたことない？

私は困った時に
よく相談に乗って
もらってるよ

そうなの！？

技術職員さん
のこと？

こんにちは
技術職員の
東野です

分析系技術職員
ひがしの
東野

それならちょうど
来られてるよ

准教授
ふるや
古屋先生

技術職員とは
大学の研究や学生への
教育に必要とされる

わかりました

よければ
技術職員が
どんな人なのか
説明をお願い
できますか？

はじめまして
名原です！

専門的な知識や
経験・技術をもった
大学職員のことです

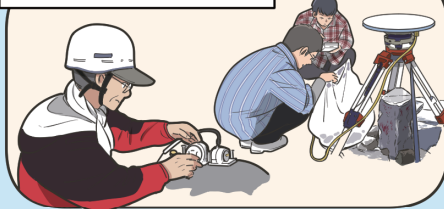
情報通信技術分野



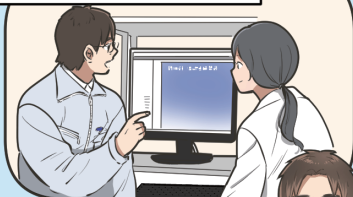
フィールド技術分野



計測・制御技術分野



分析・物質技術分野



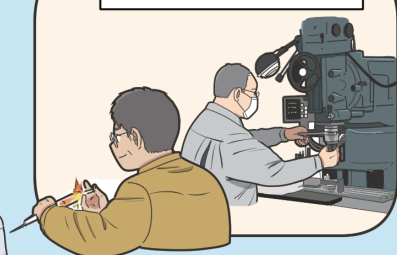
生物・生体技術分野



環境安全技術分野



装置開発技術分野



私たちが技術職員は
それぞれの
専門分野を軸に
多彩な技術と知識で
大学の教育や研究を
現場からバックアップ
しているんです





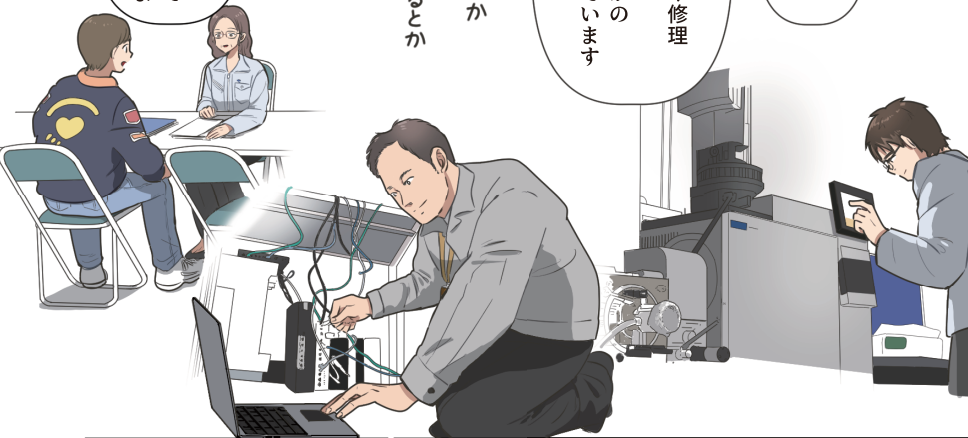
私は分析系の
技術職員なので

分析機器の整備や修理
データが正しく
取得できているかの
相談をよく受けています

ノイズがあるとか
ピークの形が変とか

あと変な音がするとか

電話のほか、
直接支援室に来て
相談もできますよ



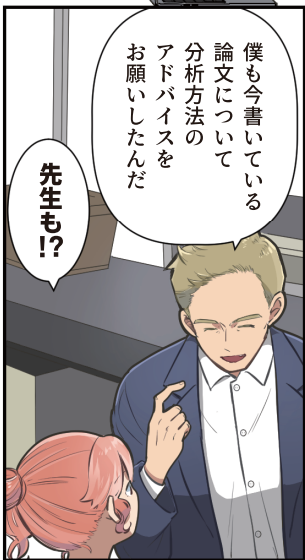
ものづくり系の
技術職員なら

必要な測定データを
得るための
実験器具を製作したり

学生さんが
製作する際の
助言やお手本を
見せることも
できます

僕も今書いている
論文について
分析方法の
アドバイスを
お願いしたんだ

先生も!?



すごい!
色々な支援を
されているんですね



技術職員さんの助言が
研究を進める上で
新しい発見に
つながることもある

時には単なる
支援者じゃなく

共同研究者と
思うくらい頼りに
なることもあるよ

そういう時は
論文でも共著として
名前を記させて
もらってるんだ

この研究室には
かれこれ5年ほど
伺っているんです

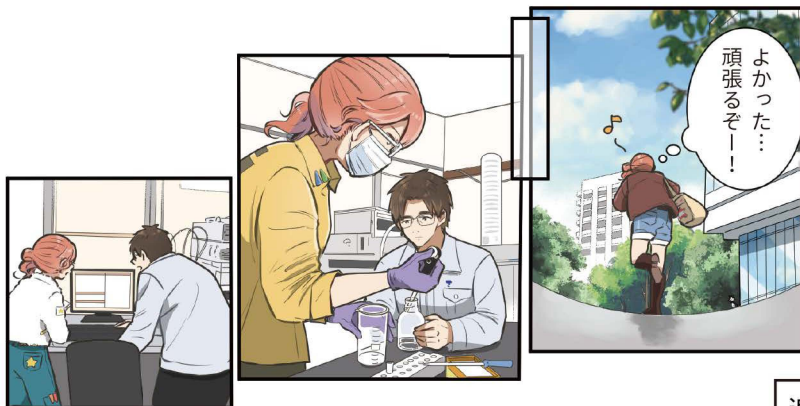
僕は常連
なんだよ

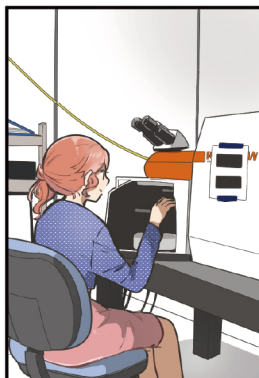
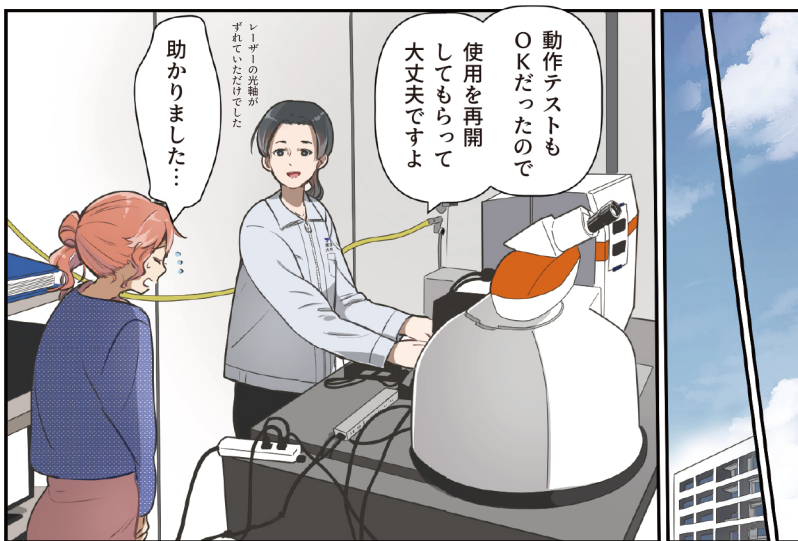
そうなんです…
もっと早く
知っておけば
よかったです！

今からでもぜひ
ご相談ください

なるほど

卒論に向けて分析
しているんですが
どうしても思ったような
きれいなピークが
出なくて…







技術職員さんのおかげで
完成したの！

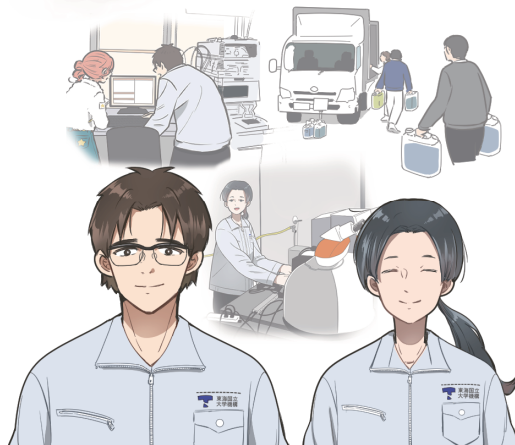


身近にこんなに
心強い人たちが
いるなんて
知らなかったよ

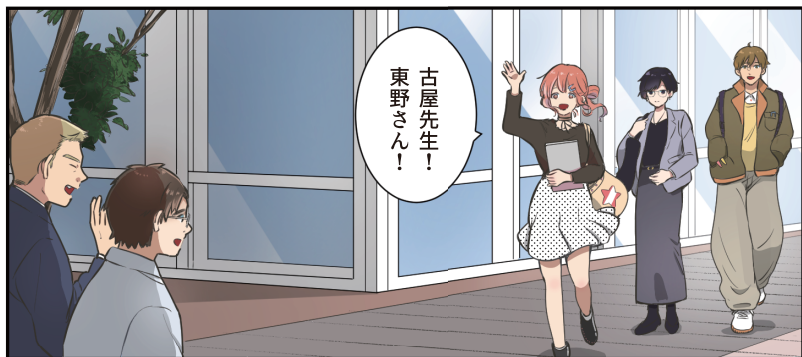


よかったじゃん！

色々相談に
乗ってくれて
対応もすごく
早くて…



あつ



技術職員は
大学の研究・教育を
専門技術で
支援しています！

