**遠山さん(新卒採用担当：すがのさん)**

* 2016～ソフトウェア会社新卒入社
* 2020～メイテック中途入社
* スマートメータの通信部分の評価
* HDMI機能開発・自動試験環境の作成(この業務が終わりメイテックに転職)
* プリンタ操作パネル用のandroidアプリ開発(メイテック業務)
* 転職活動の中でなぜメイテックに
  + 前職ではマネジメント業務もやっていた
  + マネジメントというよりはエンジニアとして活躍したかった
  + 事前にきいていた情報とほとんど一緒
  + 派遣先の業務に全力を尽くせる
  + メイテックのお給料はよい？
  + ワークライフバランスの改善
* 派遣先での対応
  + 派遣先によるけど，アットホームな感じ
* 自慢できること
  + 人間性的なこと，みんな優しい
  + ボーナスも面も公務員よりよい
  + 研修制度・外部研修で技術を学べる→研修制度はよい
  + 技術的には良いサイクルが構築されている
  + 機械系が電子系などの研修も受けることができる
* メイテックの悪いところ
  + 勤務地は約束できない
  + メイテックのロゴが入った製品はない
* メイテックを退職する理由
  + 地元に派遣されないとか
* やっておいたほうがよかったこと
  + 講義をしっかり受けたほうがよかった
  + プログラミングは大事だけど，講義はしっかりしとけばよかった
  + 教科書は捨てないほうがいい
* 最後の一言
  + 自己分析をしっかりする
  + 自分が何をしたいのかをはっきりする
  + 就活の軸をしっかりする

**八束さん(女性の方)**

* 機械系の方
* 長岡技術科学大学出身
* 2021年入社
* 二次電池の研究・開発
  + テスト筐体の設計
  + 筐体の試験→評価
  + フィードバックし設計変更
  + 研究開発はチームで解決
* 電池は電気系・化学系で必要なので研修(eラーニング)を活用
* メイテックに決めた理由
  + お客様の評価も高かったから
* アウトソーシングに絞った理由
  + 一つの分野に絞るのは無理→自己分析で判明
* 今のプロジェクトのやりがい
  + 試作品から製作
  + 2D図面が実際のものとしてできたとき
* 入社してよかったこと
  + 入社してから製品を知れることができる
  + その製品ができるまでのフローを学べる
* わるいところ
  + 派遣先にいつ派遣されるのか分からない
  + 分からないので派遣先業務の勉強を行う
* 入社後のギャップ
  + 研修は受け身だと思っていた→実際は受け身ではない
  + 研修は積極的に参加し勉強する
* やっておいたほうがよいこと
  + 図面の読み方・書き方
  + 基本的なことはやっておいたほうがよい
  + 研修でCADも触るので，問題ない？
* 心配だったこと・それの解決策
  + 友達をつくると不安解消になるよ
* 最後の一言
  + 悔いのないように