

情報論, 課題提出(AI を用いたガクチカ)

M1_5019_田中悠貴

○400 文字がくちか(AI)

私が学生時代に最も力を入れたのは、「排便に関するガスセンサ」の研究です。認知症を患う祖父の健康管理をきっかけに、家族の負担を軽減するため、便臭（TMA）と尿臭（NH₃）を検知できるセンサの開発に取り組みました。銅フタロシアニンをくし形電極に蒸着したガスセンサを用い、恒温槽内で各種ガス濃度を流し、LCR メータと PC でデータを取得・解析しました。さらに、感度向上のため電極表面積や薄膜厚さを調整し、得られた成果を IEEE 学生研究発表会で発表しました。今後は混合ガスの種類判別方法の確立を目指しています。

○どのように AI を用いたのか説明し、作成されたガクチカを自分および AI で評価してください。

perplexity (GPT-3.5)を使用し、以下の文章を「400 文字以内、がくちか用」と出力させました！

⇒私が学生時代に最も力を入れたのは、「排便に関するガスセンサ」の研究である。背景として、10 年前から祖父が認知症を患ったことである。家族は健康管理のために排尿排泄の確認を毎日行う必要があり、本人と家族双方にとって大きな負担だった。そこで、銅フタロシアニン(CuPc)をくし形電極に蒸着したガスセンサを用い、便臭であるトリメチルアミン(TMA)ガスと尿臭であるアンモニア(NH₃)ガスの混合ガス検知に対する研究に取り組んでいる。TMA および NH₃ ガスの各濃度を恒温槽内で流し、LCR メータと PC を用いてデータを取得・解析した。さらに、感度向上のために、ガスセンサのくし形電極の表面積や CuPc 薄膜の厚さを調整し、計測した結果を 4 年次に IEEE 学生研究発表会(計測)2 回目で発表した。今後の予定として、混合ガスの種類判別方法の確立を行う予定である。家族の負担軽減と社会貢献を目指し、実践的な研究に尽力した。

400文字以内で就活用のがくちかを作成せよ。

私が学生時代に最も力を入れたのは、「排便に関するガスセンサ」の研究である。背景として、10年前から祖父が認知症を患ったことである。家族は健康管理のために排尿排泄の確認を毎日行う必要があり、本人と家族双方にとって大きな負担だった。そこで、銅フタロシアニン(CuPc)をくし形電極に蒸着したガスセンサを用い、便臭であるトリメチルアミン(TMA)ガスと尿臭であるアンモニア(NH3)ガスの混合ガス検知に対する研究に取り組んでいる。TMAおよびNH3ガスの各濃度を恒温槽内で流し、LCRメータとPCを用いてデータを取得・解析した。さらに、感度向上のために、ガスセンサのくし形電極の表面積やCuPc薄膜の厚さを調整し、計測した結果を4年次にIEEE学生研究発表会(計測)2回目で発表した。今後の予定として、混合ガスの種類判別方法の確立を行う予定である。

私が学生時代に最も力を入れたのは、「排便に関するガスセンサ」の研究です。認知症を患う祖父の健康管理をきっかけに、家族の負担を軽減するため、便臭(TMA)と尿臭(NH3)を検知できるセンサの開発に取り組みました。銅フタロシアニンをくし形電極に蒸着したガスセンサを用い、恒温槽内で各種ガス濃度を流し、LCRメータとPCでデータを取得・解析しました。さらに、感度向上のため電極表面積や薄膜厚さを調整し、得られた成果をIEEE学生研究発表会で発表しました。今後は混合ガスの種類判別方法の確立を目指しています。

○作成されたガクチカを AI 評価↓

このがくちかを評価せよ

このがくちかは、**研究の動機、課題設定、具体的な取り組み、成果、今後の展望**が明確に記述されており、就職活動用の自己PRとして高く評価できます。

- **動機が具体的**で、家族の経験を通じて社会的意義のある課題に取り組んだ点が伝わります。
- **研究内容が専門的かつ具体的**（銅フタロシアニンの蒸着、LCRメータによるデータ取得など）で、技術力や課題解決能力が示されています。
- ****成果発表（IEEE学生研究発表会）****も記載されており、アウトプットを重視している姿勢が評価できます。
- **今後の展望**も簡潔に触れており、継続的な成長意欲が感じられます。

改善点としては、**研究の中で直面した困難や工夫した点、チームでの協働経験**などが加わると、より人物像が具体的に伝わります。また、得られた経験やスキルが応募先企業でどう活かせるかを簡単に触れると、より実践的なアピールになります。

○作成されたガクチカを自分で評価↓

400文字ぴったりで書いたガクチカがAI出力後、240文字にまとまってしまった（命令文が400文字以内だったため）。

内容の評価として、短く簡潔にまとまっていて見やすい反面、研究背景部分が大幅に削減されてしまったため、もっと「このようなきっかけがあったからこの研究をしたんだ!」と思いが伝わるようなガクチカにしてほしかった。