

第1回 博士向け問題解決型ワークショップ @株式会社デンソー

本ワークショップでは、自己紹介を行います。次の要領に従って自己紹介シートを作成し、期限までに提出ください。【締切：2022年10月20日(木)】


自己紹介シート作成要領

<項目>	顔写真・所属・学年(D1, D2等)・氏名 研究テーマ(わかりやすい表現で)・研究概要 キャリアプランや今後考えているビジョン・その他自己PR
<作成言語>	日本語
<サイズ>	縦19.05cm, 横33.87cm
<文字サイズ>	24pt以上
<ファイル形式>	PDF
<ファイル名>	学籍番号_アルファベット氏名の順番でファイル名を作成 例) 12345678_Hakase Taro
<提出方法>	Formsにアップロード URL: https://forms.office.com/r/0GsFUdZ7ky

◆作成のポイント◆

企業の方や他の参加者等、研究の専門外の方が理解できるよう、**専門用語は避けて、分かりやすく**表現してください。研究概要と自分自身を覚えてもらえるように工夫しましょう！

参考例



教育発達科学研究科 D1 博士太郎(はかせたろう)

研究テーマ：効果的な協同学習に関わる要因の検討

研究概要
協同学習(グループ学習)を効果的に行う方法と協同学習が**動機づけ**と成果に与える影響についての検討。複数人が協力することによって新しいアイデアやより大きな成果を生み出せる方法を提案したい。

キャリアプランや今後考えているビジョン

- ・5年後(28才) 博士号取得後、アカデミア分野でのキャリアを開始
- ・10年後(33才) 研究の傍ら、協同学習のツール開発
- ・20年後(43才) 協同学習ツールの商品化
教育現場で活用できる協同学習ツールを開発したいです！

その他
温泉巡りが好きです。おすすめの温泉、教えてください！

**こちらは参考例です。
作成要領に従って
自由に作成ください。**