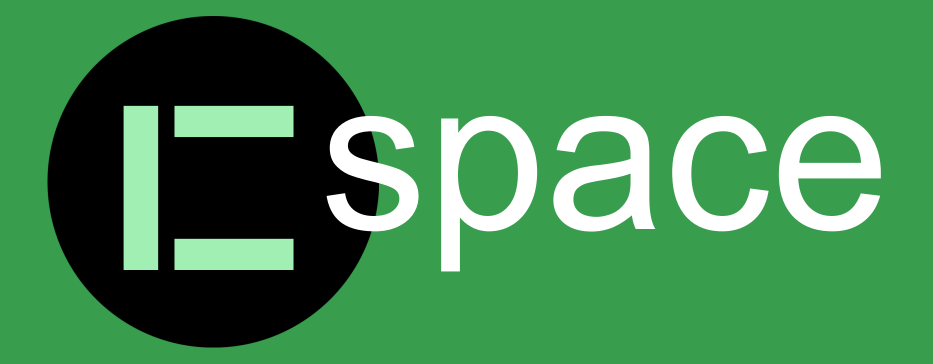
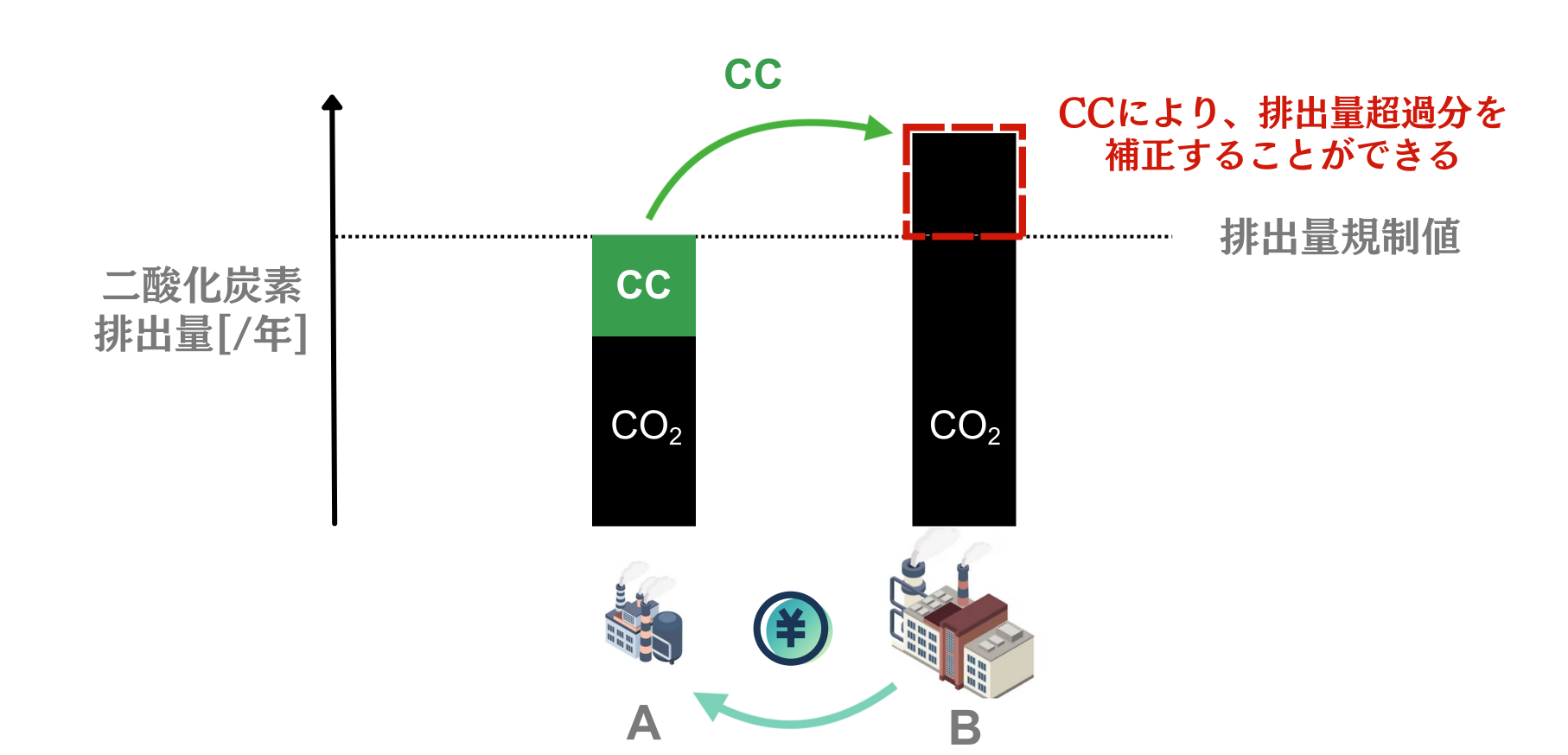
プロジェクト名: CSpace (シースペース)



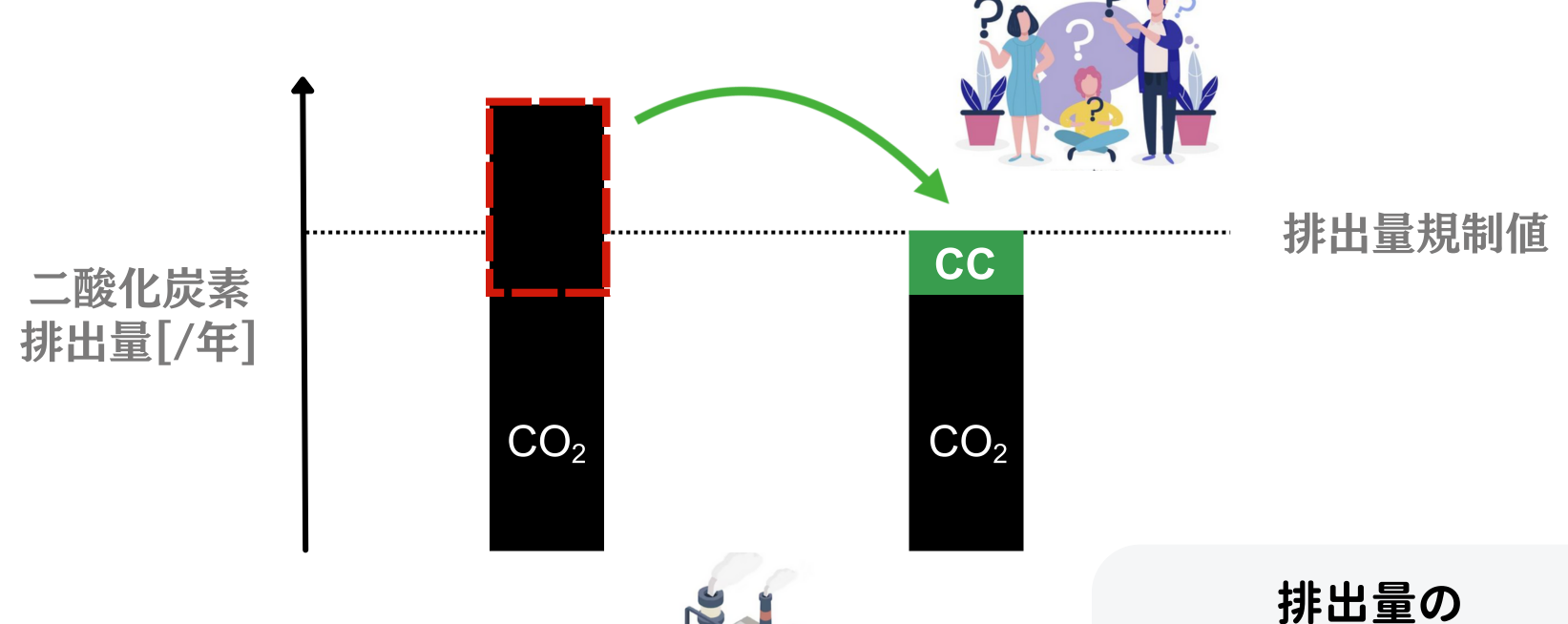
K.I.S.S your workspace Keep It Simple & Sustainable



カーボン・クレジット(CC)とは?



カーボン・クレジット (CC)を手に入れるには?



排出量の モニタリング・算出・削減 が必要になる!

カーボン・クレジット取引の問題点



様々なスコープの排出量を算出し、 CCを生成するまでのプロセスが複雑



二酸化炭素排出量のモニタリング・算出に 時間とリソースを要する

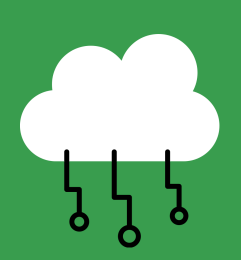


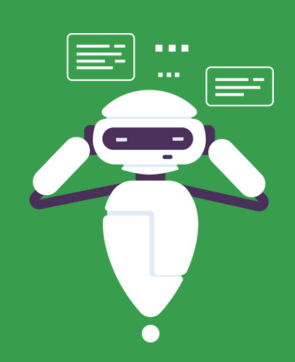
排出量算出・予測方法の信頼性の問題

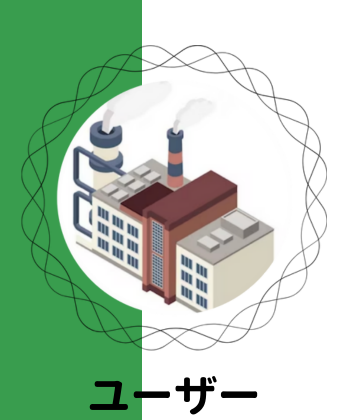




ISpace







よりシンプルに!



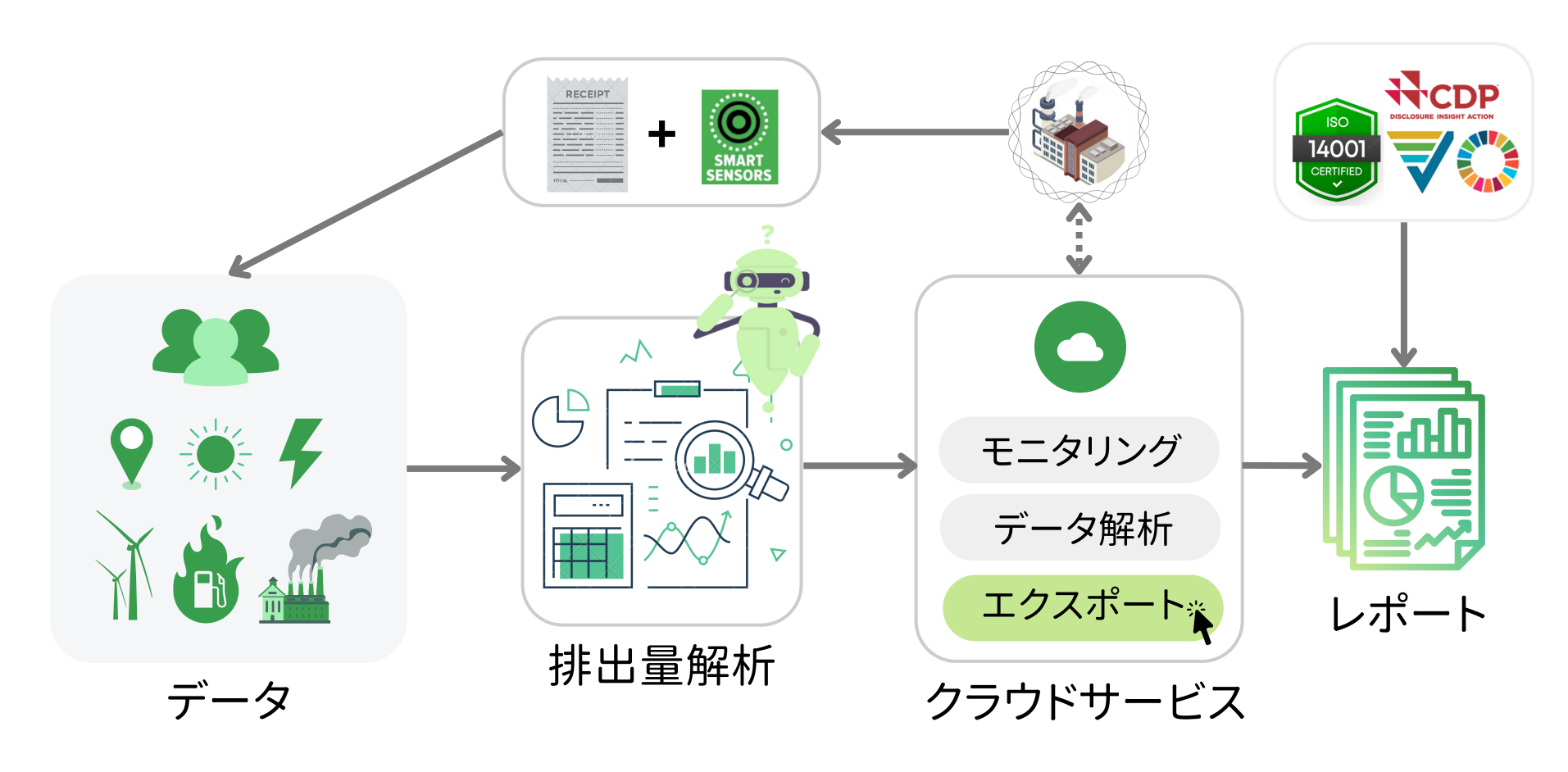
時間・お金をかけずに!



信頼できるメソッドで!



サービスラインナップ







Smart Sensors



ダッシュボード

レポート



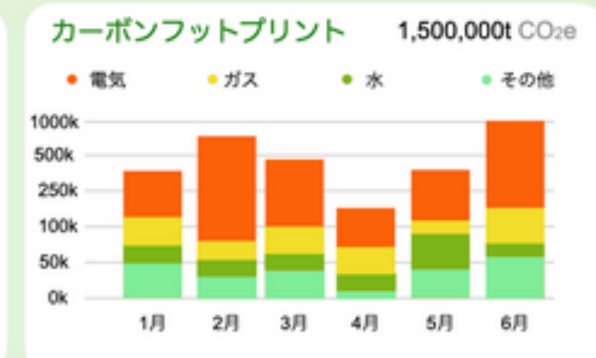


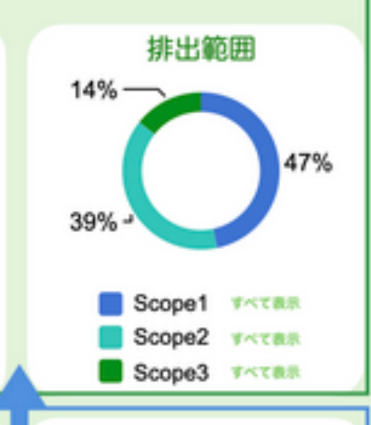
Dashboard

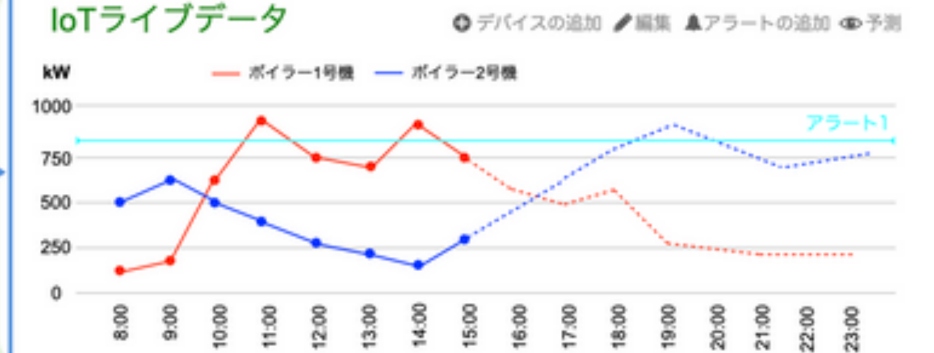


→ ファイルのアップロード (pdf, xlsx, csv, png, jpg, jpeg)









お知らせ

電気料金を追加してCO: 排出量を確認しましょう

午後2時にポイラー1号機

午後7時にポイラー2号機 が制限値を超過します

Space

を選ぶ理由



高い費用対効果を誇る 排出量算出サービス

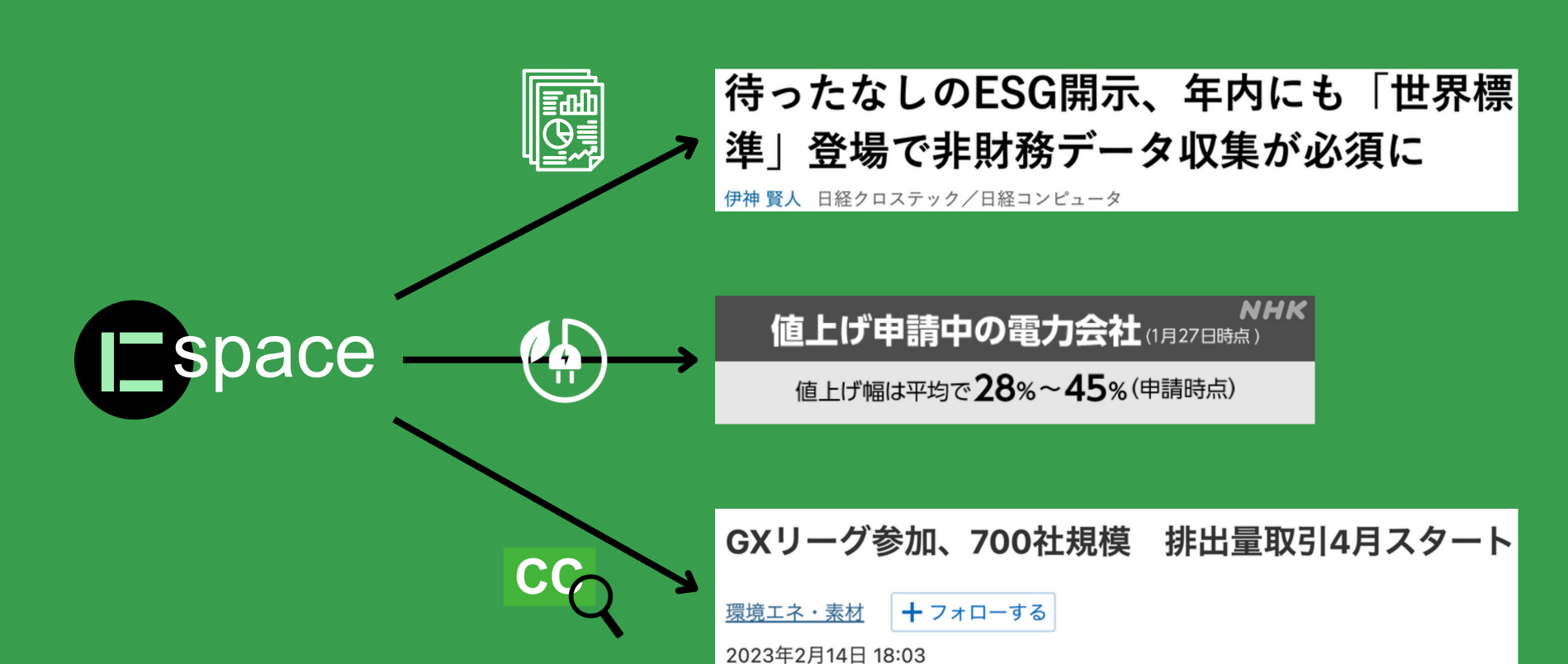


1社1社に合わせたリアルタイム解析



迅速な意思決定のための 即時レポート

CSpaceが広げる可能性

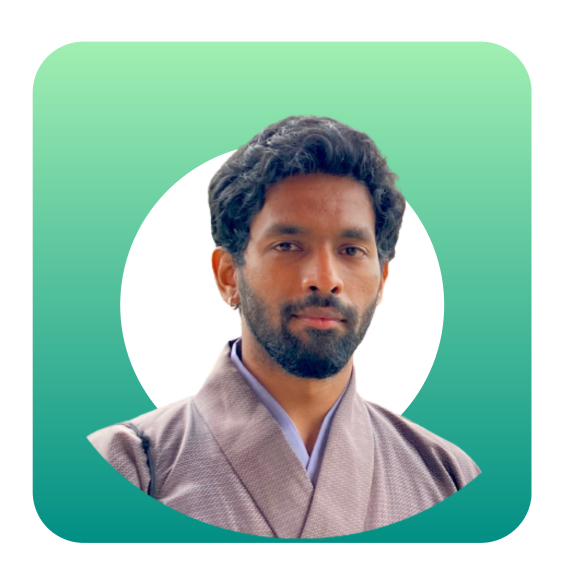


Meet the Team



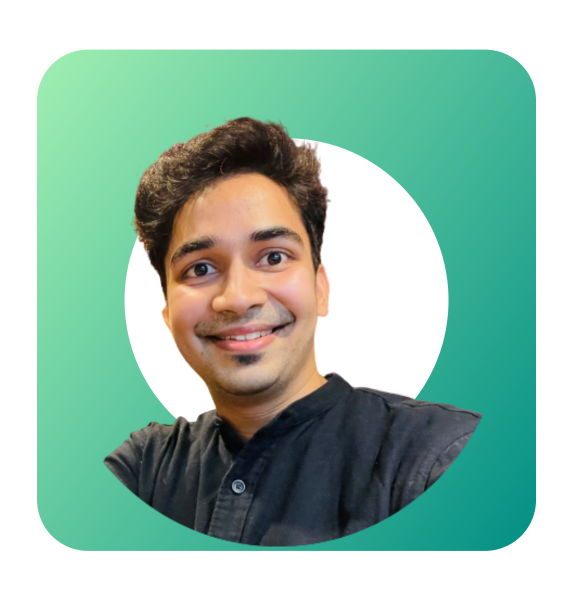
大西 明日香 Asuka Onishi

Bachelor of Engineering Tohoku University (alumnus) Data Analyst



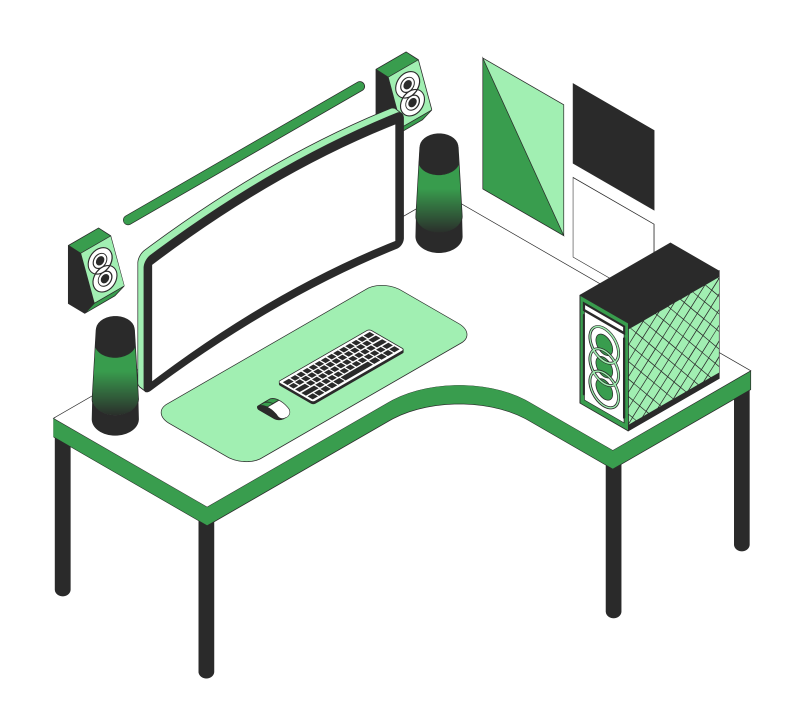
クマール・ハリハラ・スダン Kumar Harihara Sudhan

Ph.D candidate (JSPS/MEXT)
Tohoku University
Aerospace Engineer



シング・ケシャワ Singh Keshav

Ph.D (MEXT)
Tohoku University (alumnus)
A.I / M.L (NLP) Specialist



お問い合わせはこちら:

kumar.harihara.sudhan.r7@dc.tohoku.ac.jp