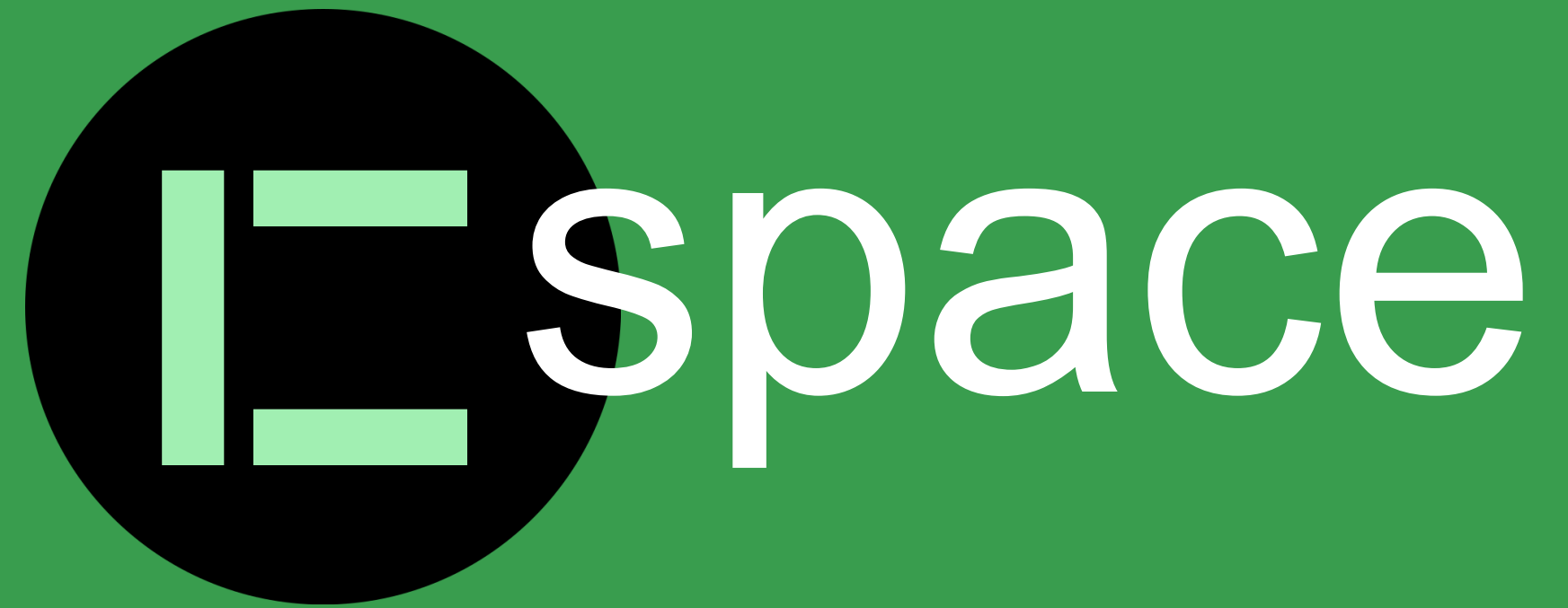


プロジェクト名：CSpace（シースペース）



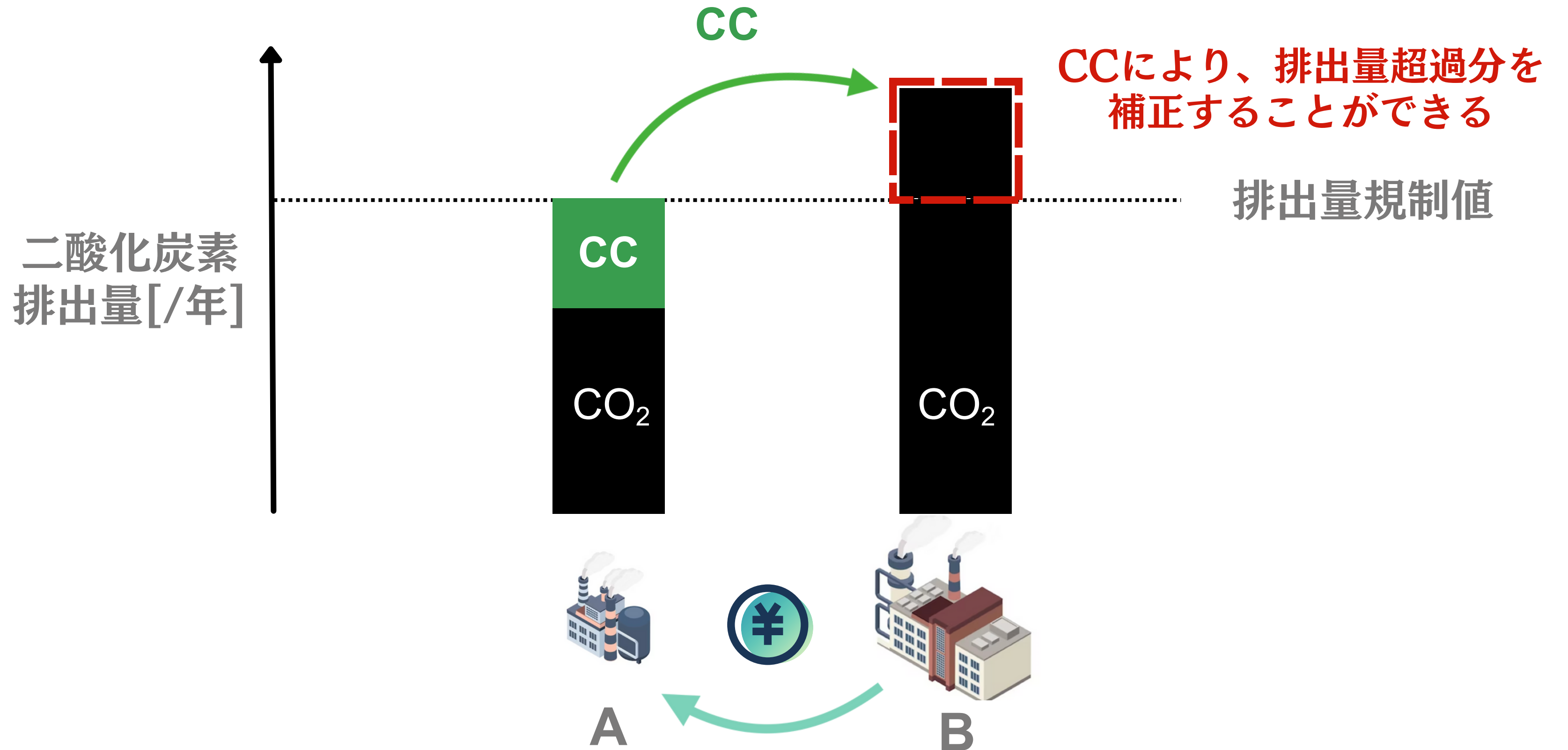
---

K.I.S.S your workspace

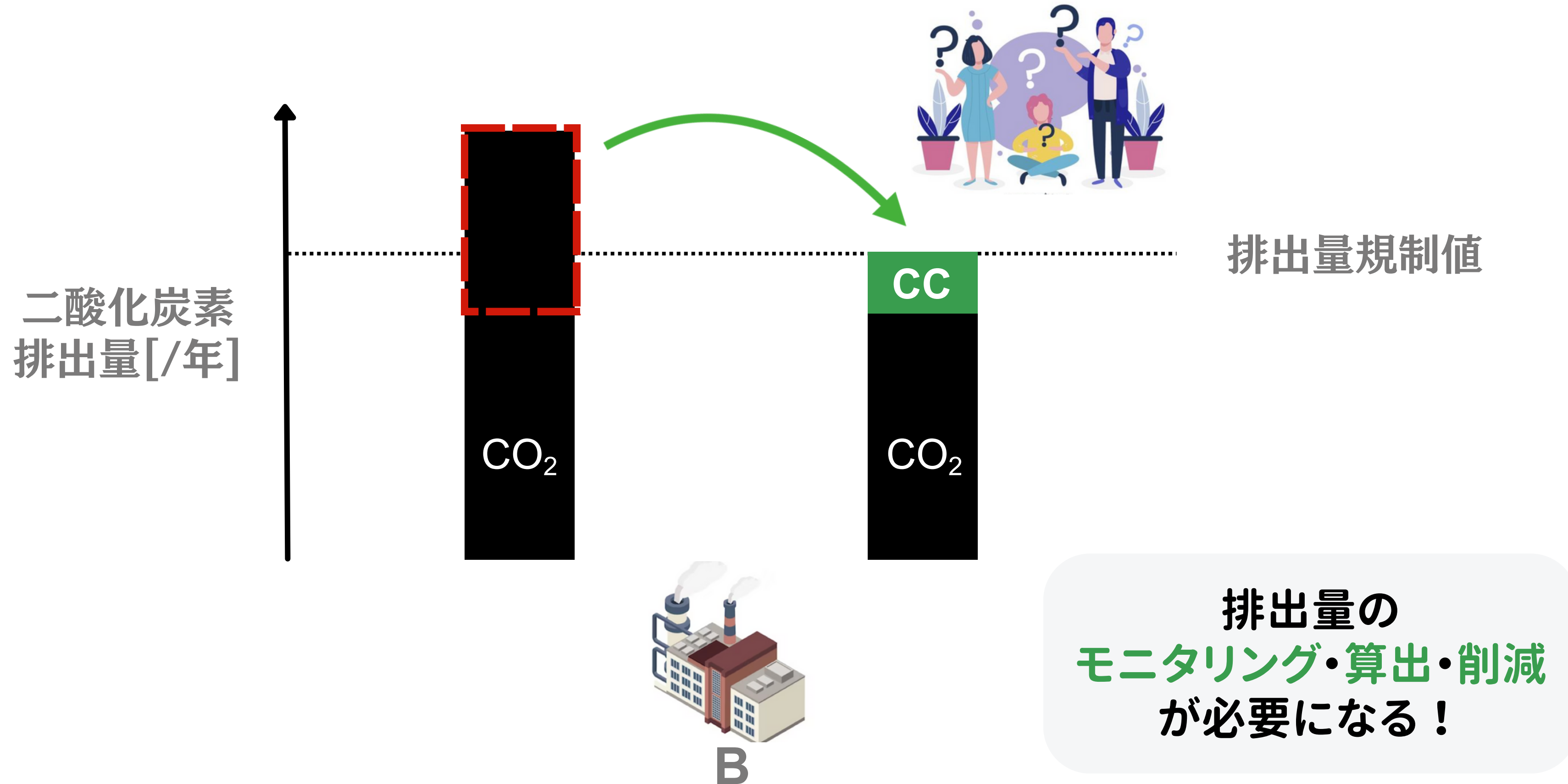
Keep It Simple & Sustainable



# 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？



# カーボン・クレジット取引の問題点



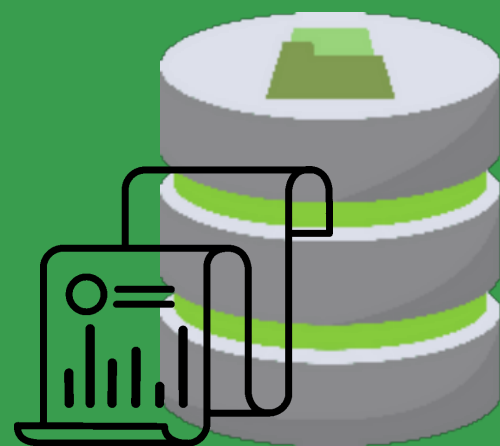
様々なスコープの排出量を算出し、  
CCを生成するまでのプロセスが複雑



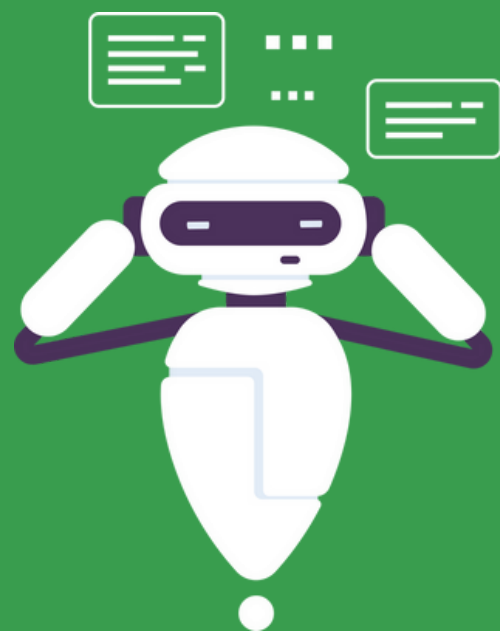
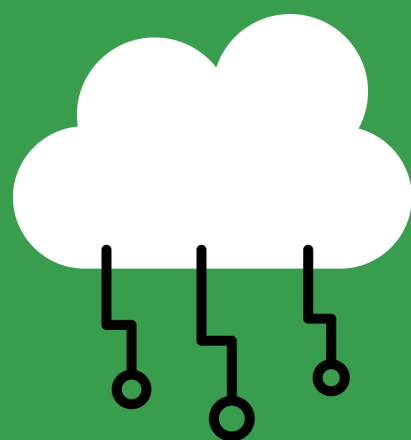
二酸化炭素排出量のモニタリング・算出に  
時間とリソースを要する



排出量算出・予測方法の信頼性の問題



**I**space

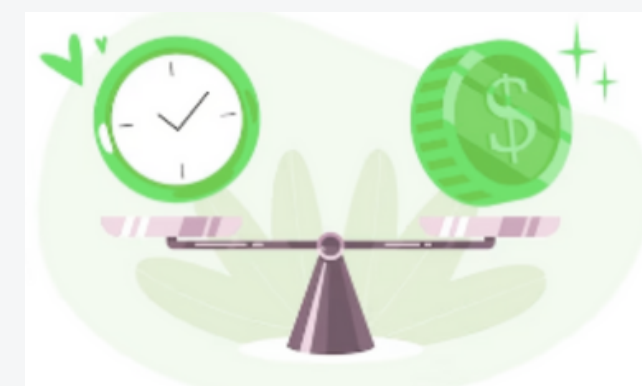


ユーザー

よりシンプルに！



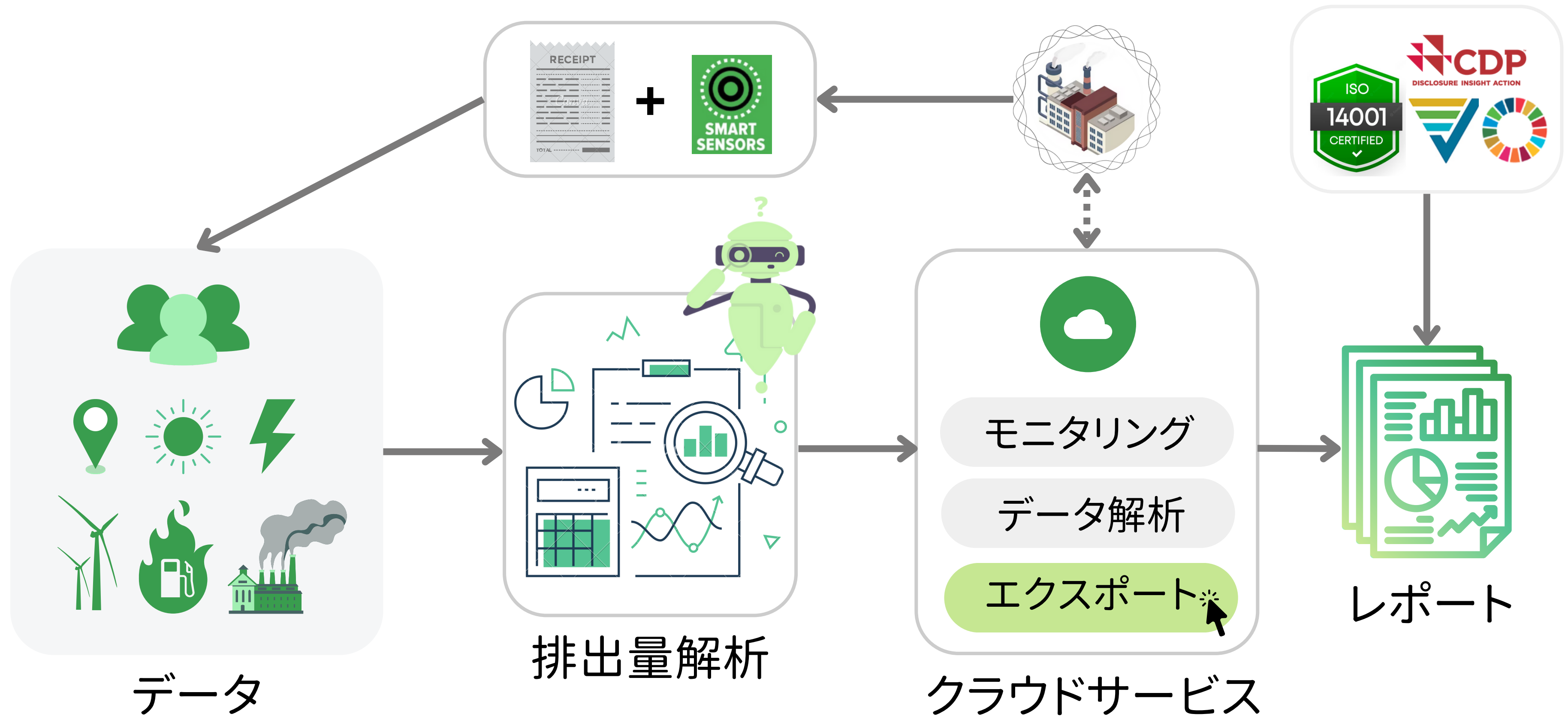
時間・お金をかけずに！



信頼できるメソッドで！



# サービスラインナップ







# ニ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



待ったなしのESG開示、年内にも「世界標準」登場で非財務データ収集が必須に

伊神 賢人 日経クロステック／日経コンピュータ



値上げ申請中の電力会社 NHK (1月27日時点)

値上げ幅は平均で**28%～45%**(申請時点)



GXリーグ参加、700社規模 排出量取引4月スタート

[環境エネ・素材](#)

[+ フォローする](#)

2023年2月14日 18:03

# Meet the Team



大西 明日香  
Asuka Onishi

Bachelor of Engineering  
Tohoku University (alumnus)  
Data Analyst



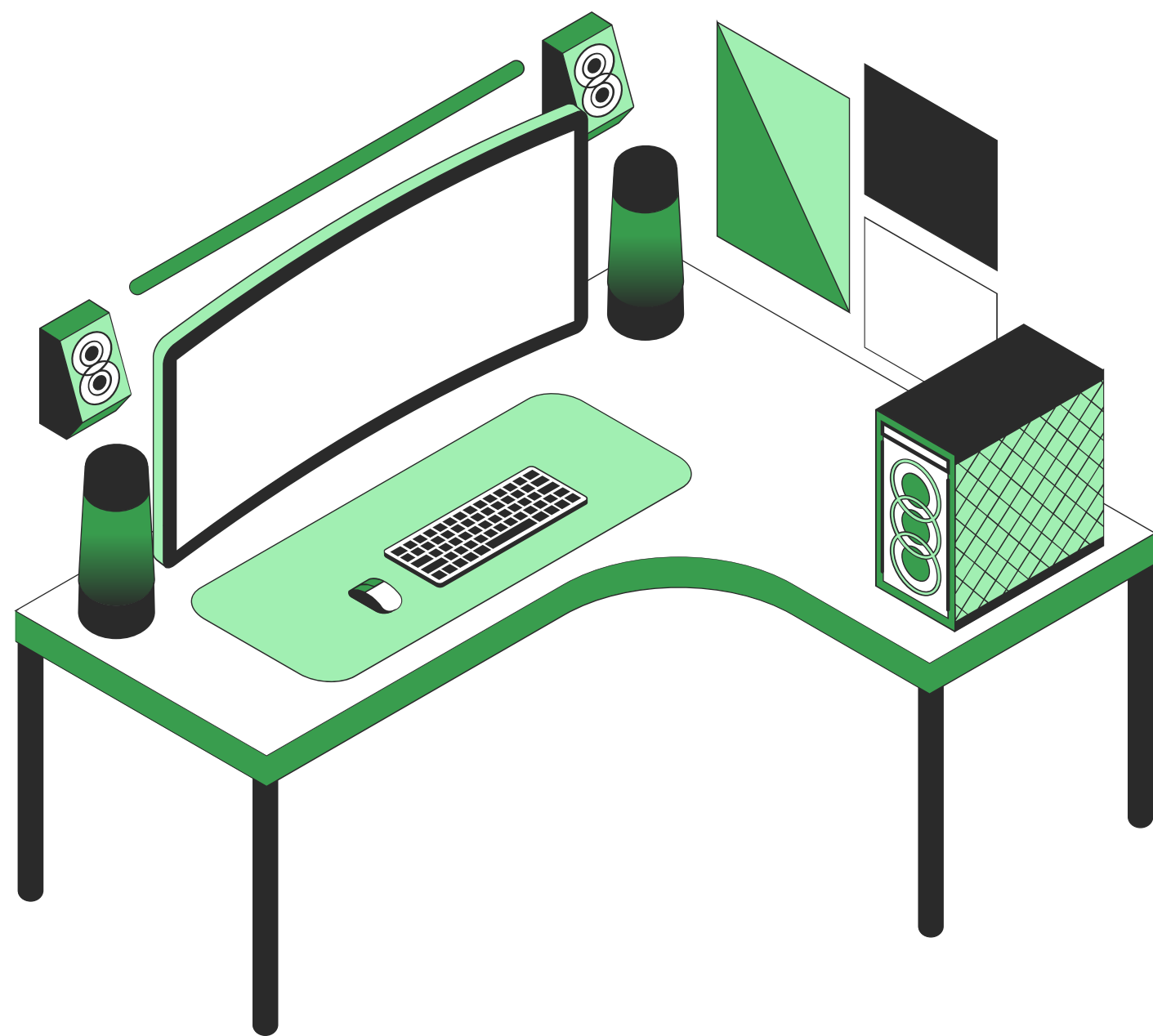
クマール・ハリハラ・スダン  
Kumar Harihara Sudhan

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](mailto:kumar.harihara.sudhan.r7@dc.tohoku.ac.jp)