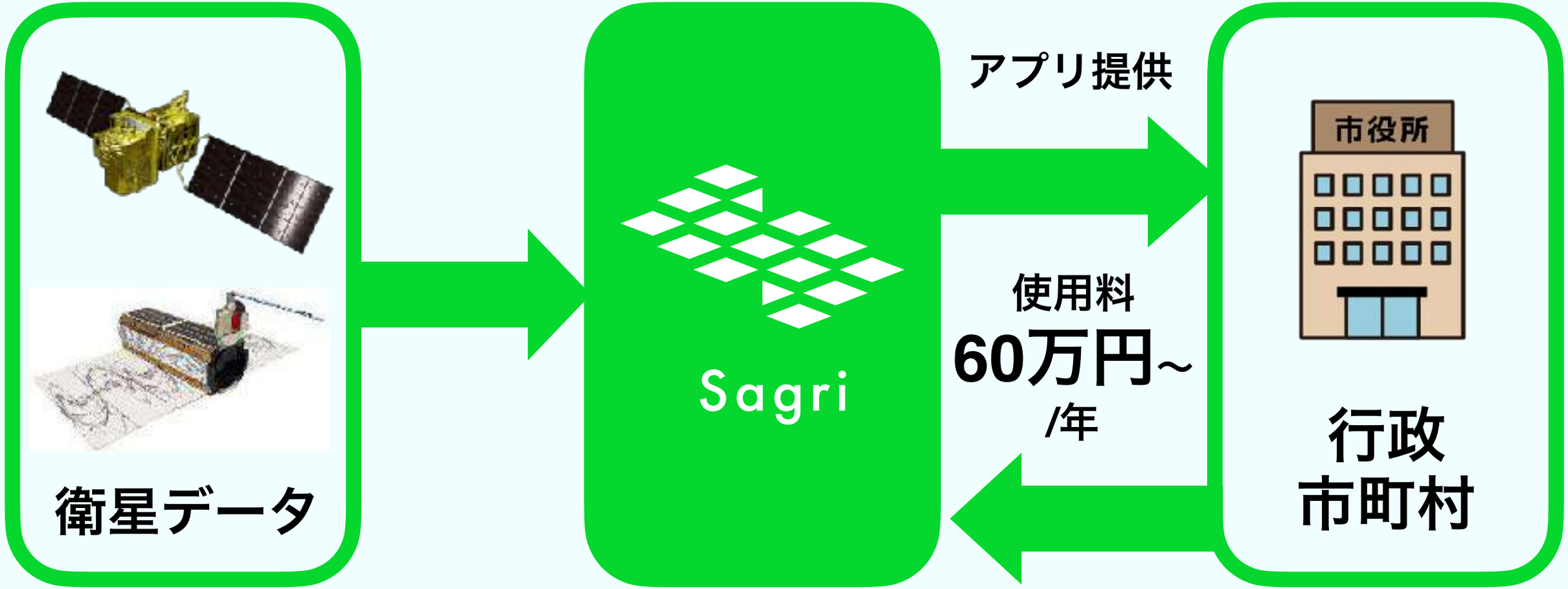




ビジネスモデル

農地面積に応じた年間利用料 サブスクビジネス



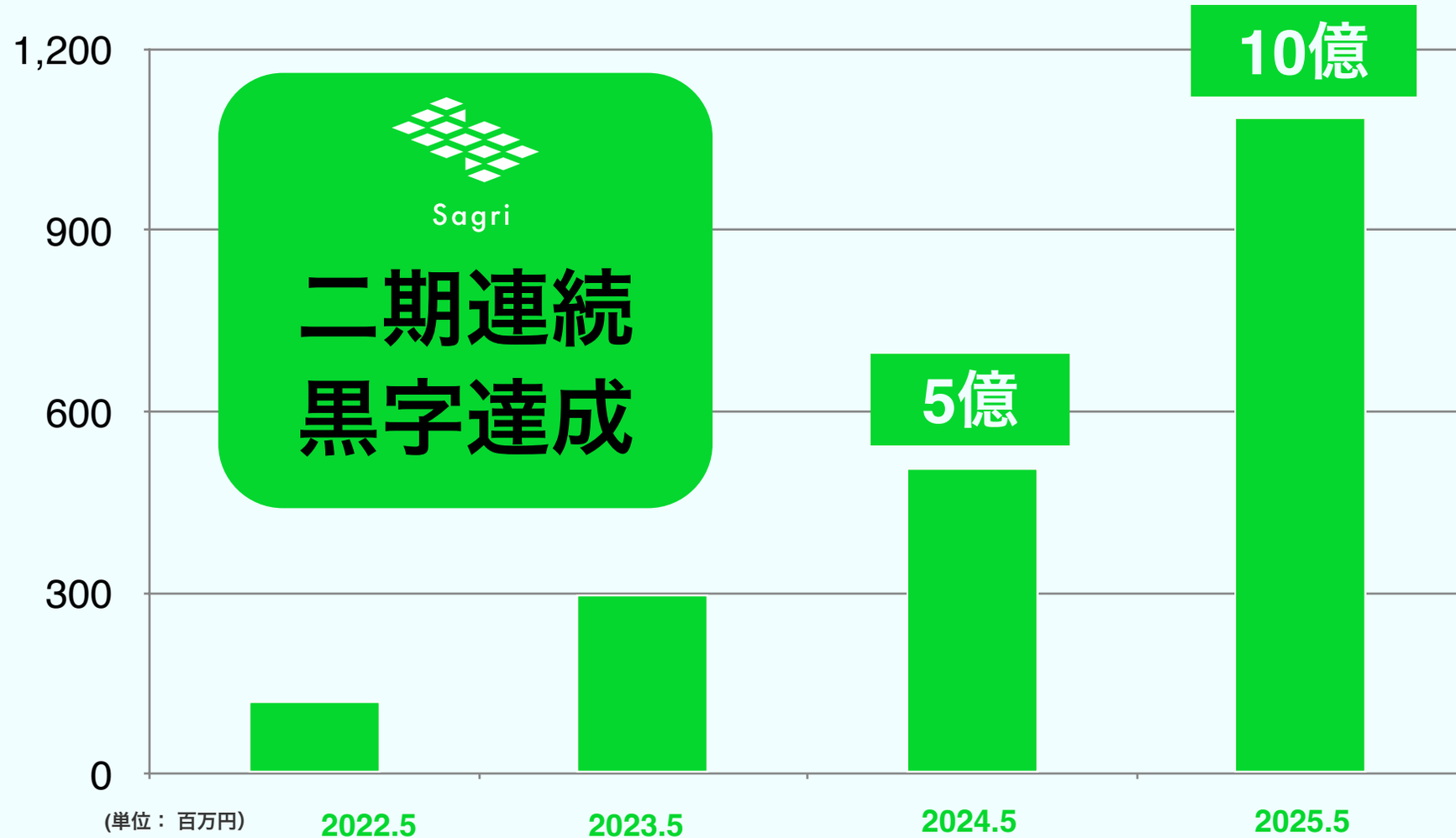
これまでの導入・実証市町村

100自治体超



23年5期で売上3億円

累計通期黒字化を達成





新たな展開



脱炭素



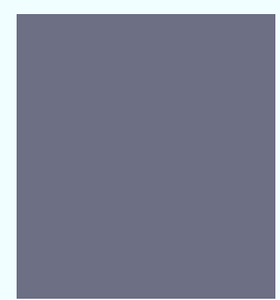
肥料



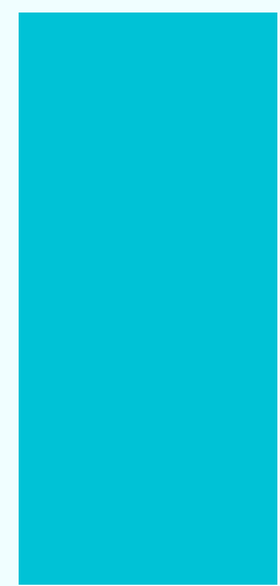
PROBLEM

肥料価額が

コロナ前の2倍に



コロナ前



コロナ後



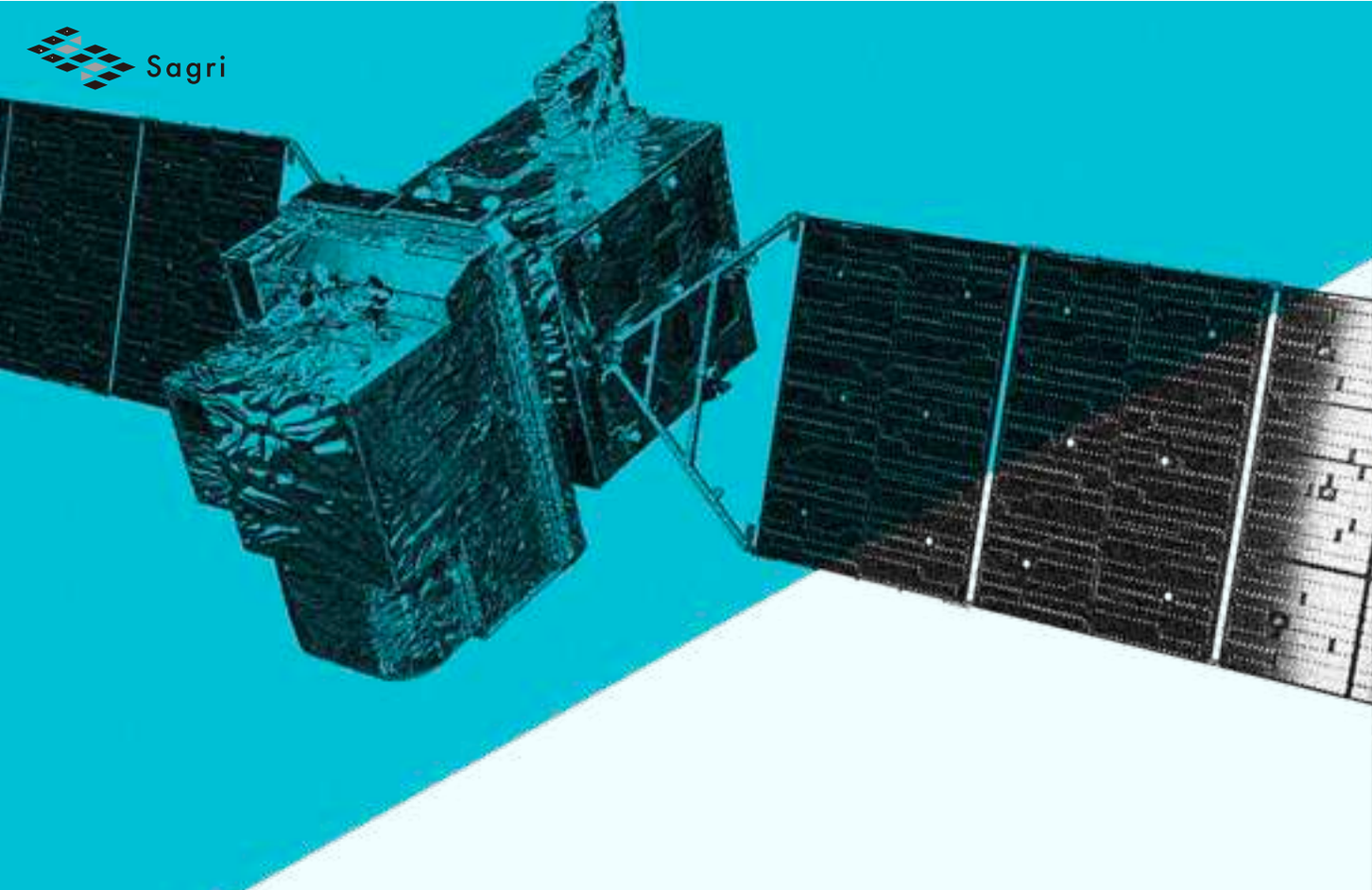
土の状況



従来の土壌分析

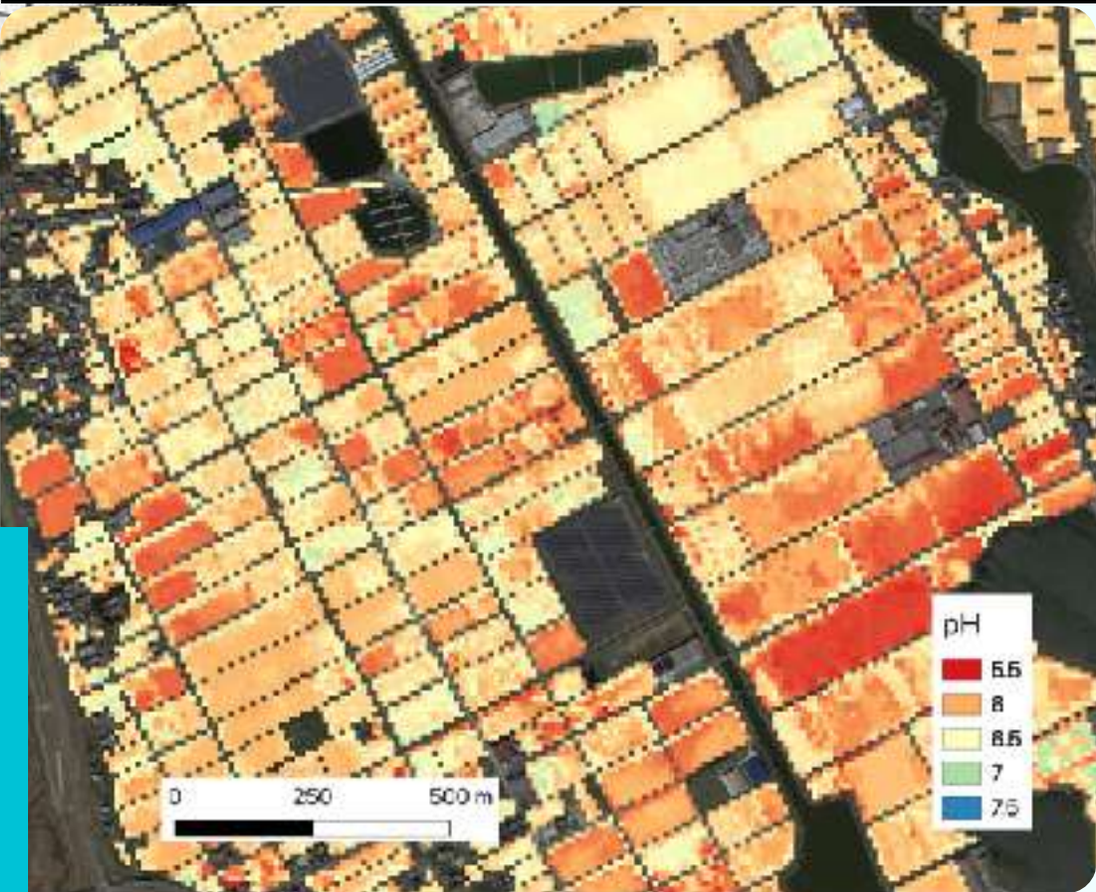


お金や手間がかかる

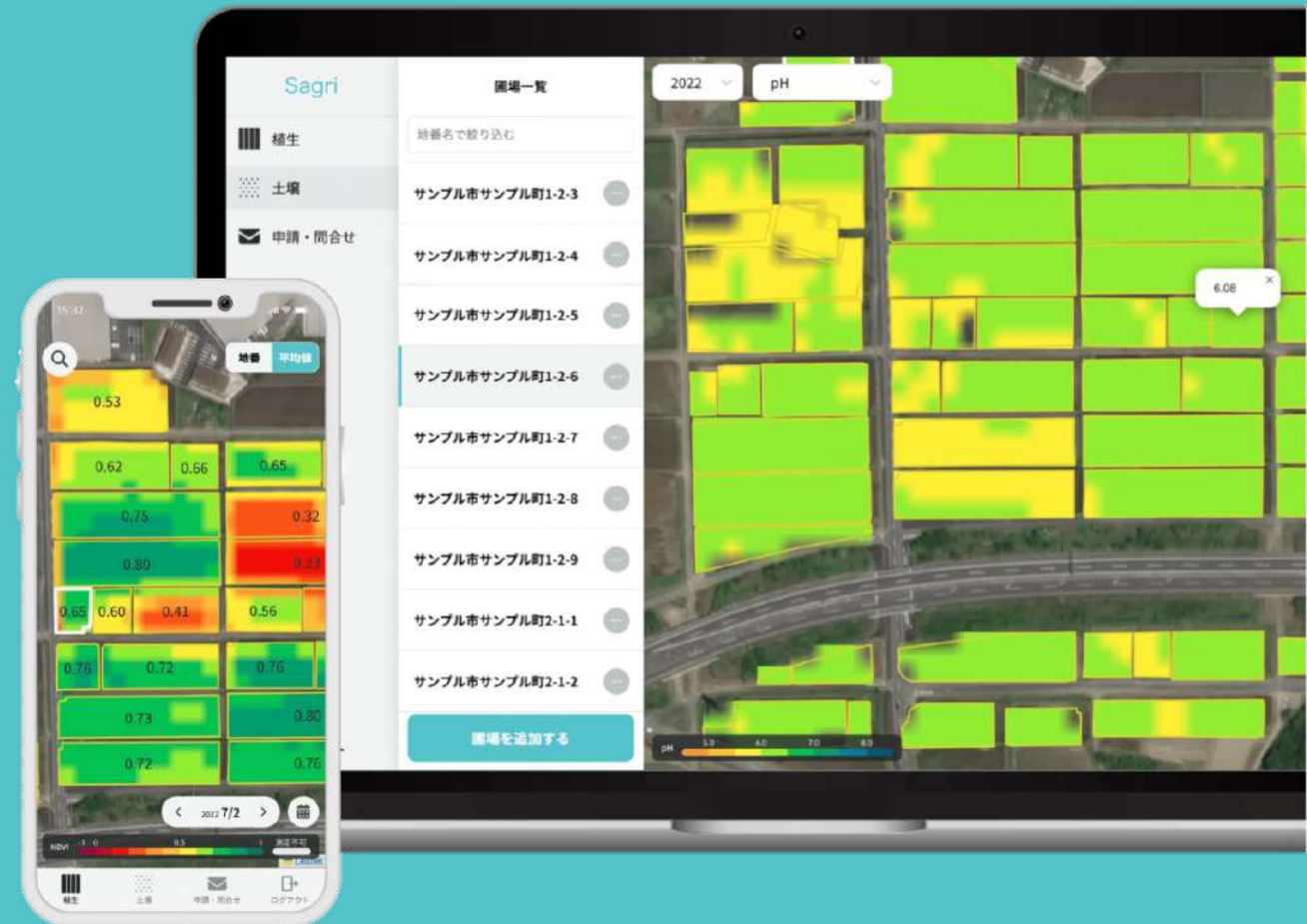


pH、炭素、窒素など
80%~85%の精度

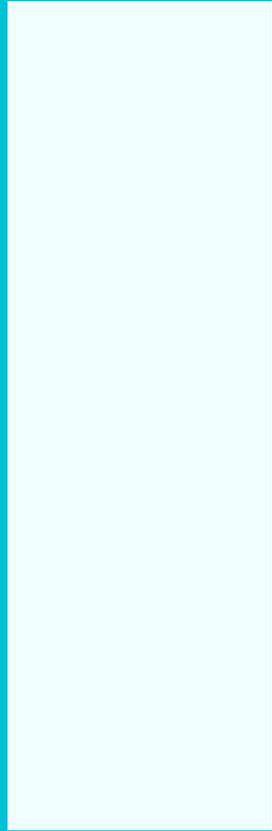
AIによる衛星解析から
土壌分析が可能に



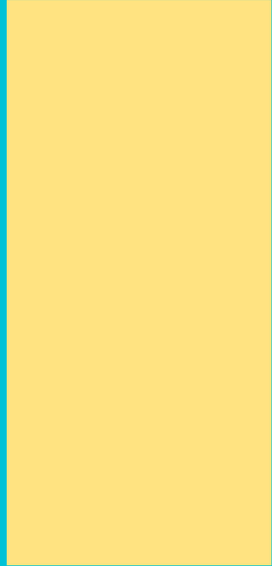
AIによる衛星画像解析から 生育や土壌の推定ができる



導入前



Sagri

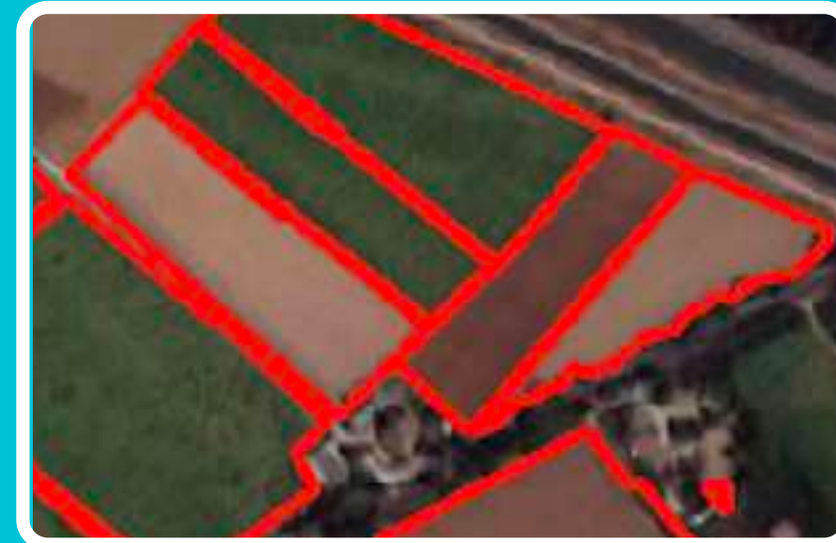
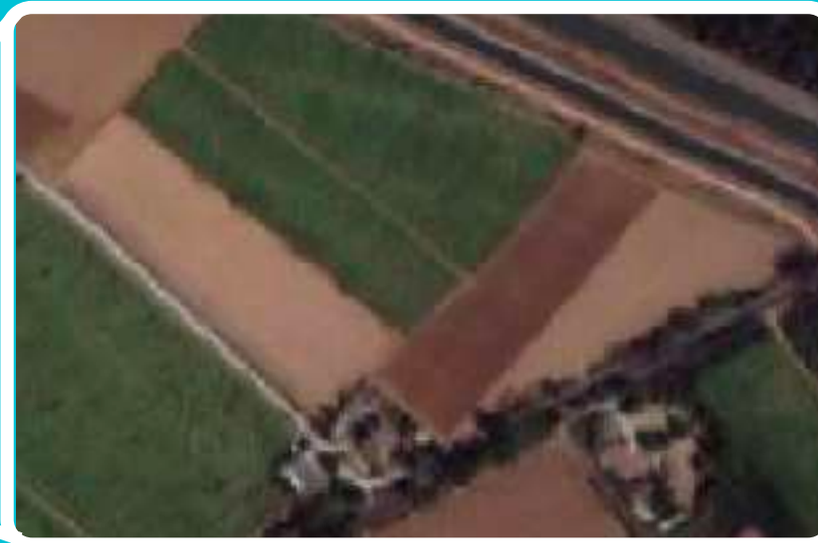


肥料を

2割削減



高解像度衛星画像から 農地の現況区画を形成



市場規模

国内

肥料削減
ポテンシャル

800 億円

世界

肥料削減

20 兆円

脱炭素



衛星データによる土壌分析

農家が**肥料**を削減

農地から**カーボンクレジット**が生まれる

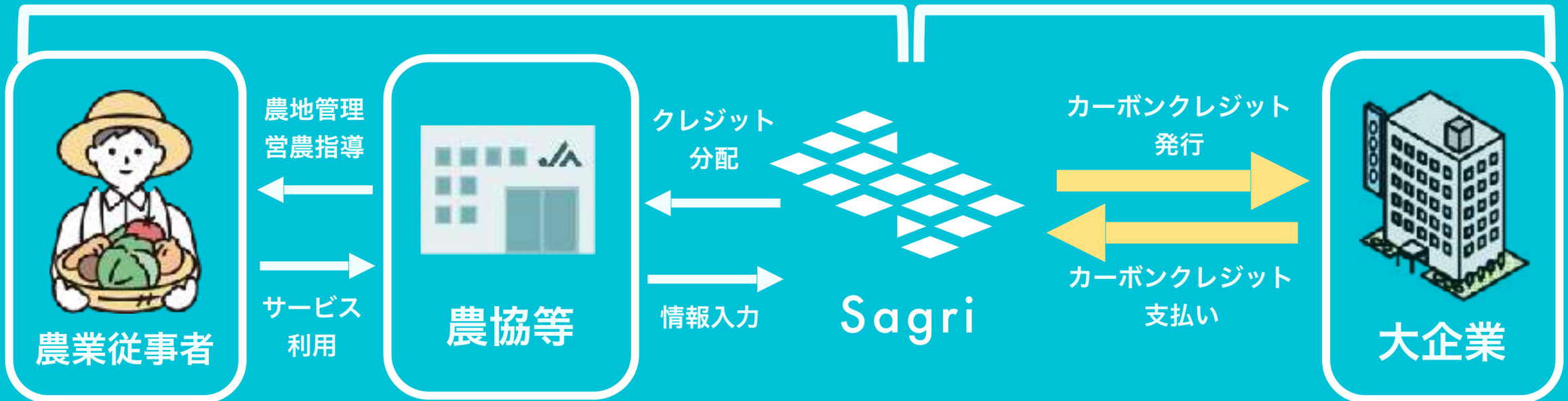
環境に優しく、**経費削減**と**所得向上**に貢献

ビジネスモデル

カーボンプレジット発行に関する仲介手数料で
システム利用料を頂かなくても事業を拡大！

① 営農情報・農家管理

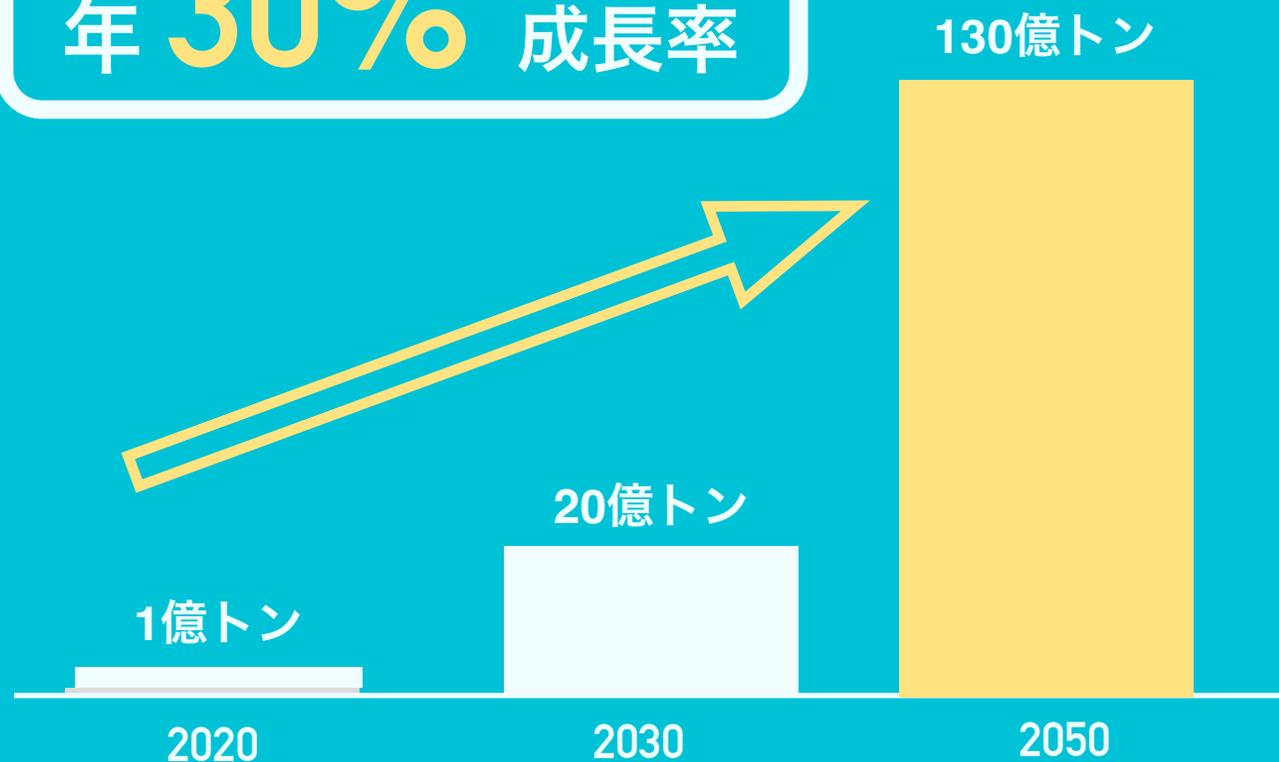
② カーボンプレジット発行 / 販売



脱炭素分野の市場規模

総排出量の約25%がカーボンクレジットで調達

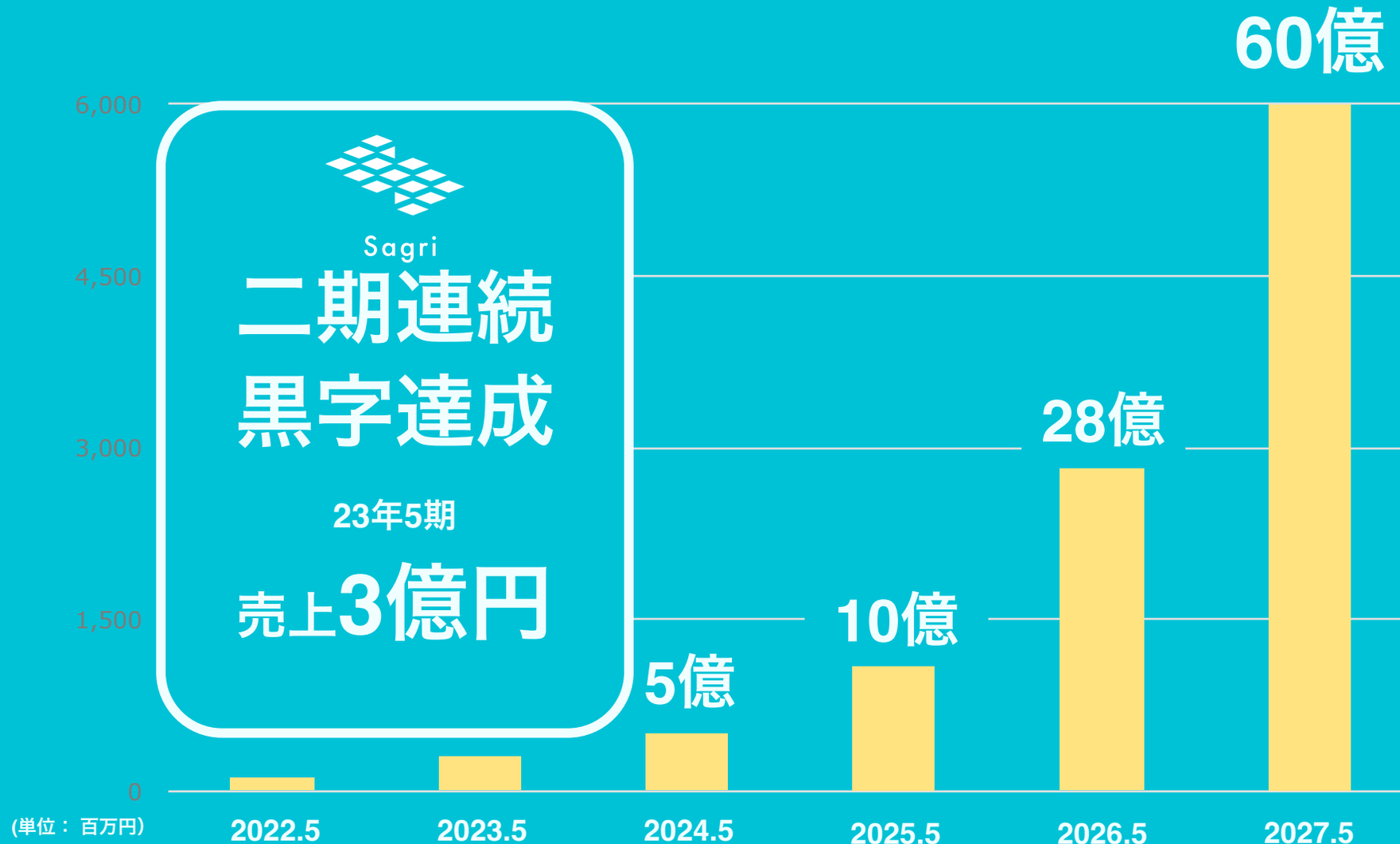
年 **30%** 成長率



農業分野からの
カーボンクレジット市場

35兆円/年

脱炭素で事業はさらに急成長！





食糧危機



気候変動

サグリの目指すビジョン

Human × Earth

人類と地球の共存を実現する

我々の世代が生み出した負の遺産によって起きうる社会環境の変化の中で世界の食糧に対する不均衡な状況や、地球環境の変化により生活圏が圧迫される状況をなくしていく。



Sagri



あすをさぐり、
こどもたちの
未来をつくる



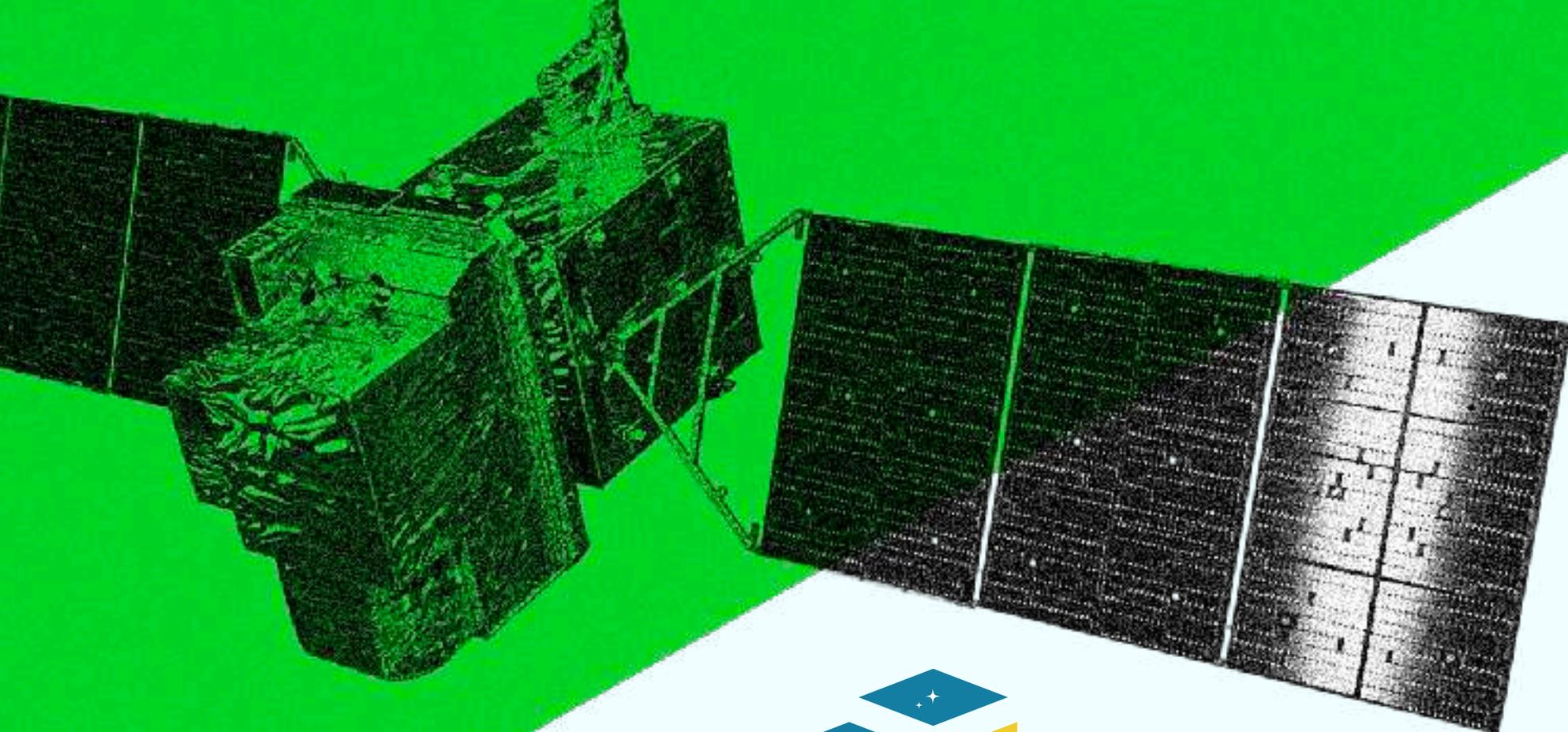


Grid

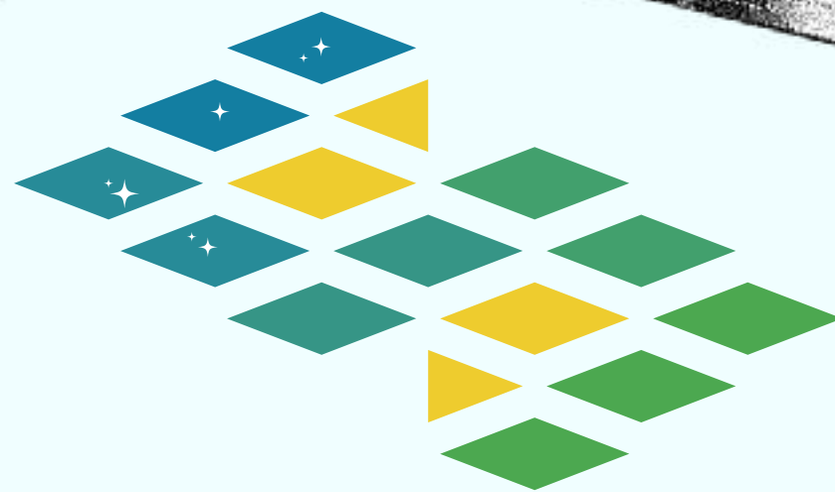
衛星データとAIで
農業に革命を起こす

衛星

AI



J-Startup
Impact



Sagri