

# AIとICP分析の融合による 次世代型土壌診断技術

SATテクノロジー・ショーケース2026

## ■ はじめに

近年世界的な食料需要の増加や気候変動の影響が顕著となり、農業の現場において土壌診断に基づく適切な土壌管理が一層重要となっている。しかし、従来の土壌診断法が複数の分析手法を組み合わせたものであり、多くの費用や労力を要求するものであったため、特に開発途上地域では実用的ではなかった。その結果、不適切な施肥管理等により土壌劣化が進行し、安定的な食料生産の大きな障壁となっている。さらに、昨今の肥料価格の高騰も追い打ちをかけている。以上より、農家による適切な土壌管理に基づく持続可能な農業の推進には、迅速かつ安価な土壌診断技術の開発が急務といえる。

現在、近赤外や中赤外の光学センサーを用いた土壌診断法も研究されているが、これらの技術は測定可能な分析項目に限りがある。この課題を解決するため、本研究ではAIを活用し、迅速かつ低コストで多項目を同時に評価できる新しい土壌診断技術の開発を目指した。

## ■ 活動内容

### 1. 土壌試料の採取・分析

アフリカ・アジアを中心とする7カ国から得られた1941試料を従来の分析法で分析し、その結果を深層学習の教師データとした。分析項目はpH(H<sub>2</sub>O)、pH(KCl)、電気伝導度(EC)、有効態P含量、交換性塩基(Ca、Mg、K、Na)含量、交換性Al含量、陽イオン交換容量(CEC)、全炭素含量、全窒素含量、粘土含量、砂含量の計12項目とした。

### 2. ICP全波長スペクトルの取得

ICP(誘導結合型プラズマ発光分光分析装置)では、通常、測定元素に応じた波長選択を行い、指定波長に対する各元素の標準試料の発光強度から検量線を作成し、測定元素の濃度を定量する。本研究では、1M酢酸アンモニウムによる土壌抽出液について、ICPで得られる全波長データから234波長を代表する2574ピクセルの強度値を取得し、自然対数化した後、深層学習に供試した。

### 3. 深層学習による土壌診断

得られた土壌分析値およびICP波長データの80%を学習用データ、20%を評価用データとして、順伝搬型ニューラルネットワーク(FFNN)による学習を実施した。また、得られた予測精度が土壌診断に利用可能か、Malley's indexおよびChang's indexで評価した。

その結果、本法では対象とした12項目において高い予測精度を示した。多くは決定係数が0.9を超え、最も予測精度の低い全炭素でも0.812だった。一般的にICPでは測

定出来ないpHやCEC等も高い精度で予測され(図1)、12項目全てにおいて、土壌診断に利用できる精度で予測できることが示された(表1)。

本研究では12項目の土壌分析項目を対象としたが、今後、土壌生物性や重金属等の推定への適用を検討する。

## ■ 関連情報等(特許関係、施設)

[1]特許情報:特願 2021-92618 号

[2]論文:Nakamura et al (2025) Scientific Reports DOI : 10.1038/s41598-025-24274-3 (in press)

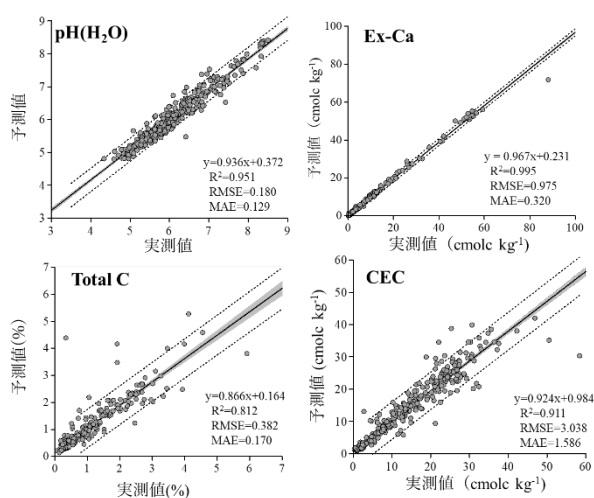


図1 実測値と予測値の関係(一例)

灰色の帯は95%信頼区間、点線は95%予測区間を示す

表1 各項目の予測精度と土壌診断としての精度

分析項目	単位	決定係数 R <sup>2</sup>	土壌診断結果の精度	
			Malley's index	Chang's index
pH (H <sub>2</sub> O)		0.951	A	A
pH (KCl)		0.959	A	A
EC	mS m <sup>-1</sup>	0.960	A	A
Bray1-P	mg kg <sup>-1</sup>	0.963	A	A
Ex. Al		0.964	A	A
Ex. Ca		0.995	A	A
Ex. Mg		0.983	A	A
Ex. K		0.993	A	A
Ex. Na		0.946	B	A
CEC	cmolc kg <sup>-1</sup>	0.911	B	A
Total N		0.956	A	A
Total C	%	0.812	C	A
Clay		0.844	C	A
Sand		0.870	D	A

Malley et al 2004 の分類 A:Excellent, B: Successful, C: Moderately Successful,

D: Moderately Useful, E: Screening

Chang et al 2001 の分類 A: Successful, B: Possibility, C: Not Useful

代表発表者 中村 智史(なかむら さとし)  
所 属 (国研) 国際農林水産業研究センター  
生産環境・畜産領域  
問合せ先 〒305-8686 茨城県つくば市大わし 1-1  
TEL:029-838-6635 FAX:029-838-6635  
Nakamuras0203@jircas.go.jp

■キーワード: (1) 土壌診断  
(2) ICP  
(3) 深層学習

■共同研究者:  
今矢 明宏(森林総合研究所)  
伊ヶ崎 健大(国際農林水産業研究センター)