卒業論文中間報告

圧縮センシングを用いた高速な地雷可視化 システム

2020年10月1日提出

指導教員 廣瀬 明 教授

電子情報工学科 03-183007 今井隆太

目次

| 245 - 25 - 36 + 85 0 CER 2110-57, 2 3 M | 5 今後の予定 て | 4.1 CSOM とモデル内の特徴ベクトルの類似度の比較 | 3.2.2 散乱画像の補間 | 3 圧縮センシングを用いる高速な地雷可視化の提案 3.1・ モデル内での特徴量の類似度 | 2.3 圧縮センシング | 2.2 特徴量ベクトルの抽出 | 2 (本本などと (古子)と | 1、2 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 1.3 信景 | 1.1.1 地中探査レーダによる地雷探査 | 1 序章 | |
|--|-----------|------------------------------|---------------|--|-------------|----------------|----------------|--|--------|----------------------|------|--|
| The state of the s | | 77 77 9 | | 6 | 6 | | 4 4 | 4 | 4 | | ω | |

GPRで散乱画像を取得



図 1: CSOM を利用した地雷可視化の流れ

1 序章

1.1 地中探査レーダによる地雷探査

非金属で製作された地雷の探査にも活用できる技術として、広く研究の対象となっている [3][4][5][6] [7][8]. 可能なため、埋設物探査や地下水調査など多くの分野で用いられている [1][2]. 同様に、 しかし GPR を用いた地雷探査には以下の難点がある。 電磁波を用いた地中探査レーダ (Ground-Penetrating Radar:GPR) は探査対象への非接触・非破壊探知が プラスチックなどの

- 1. 対象となる地雷が小型である
- 2. 金属に比べて反射率が低い
- 3. 地中の浅い部分を探査するために地表面の影響が相対的に大きい
- 4. ほかの散乱体が存在する

これらの要因により、散乱波の位相と振幅のデータだけで埋設された地雷を直接特定することは難しい

1.2 地雷可視化システム

化するシステムを実現させた (図 1). [9][10][11][12]. 自己組織化マップ (Complex-valued Self-Organizing Map: CSOM) によって特定することで、地雷を可視 先述の問題に対して、本研究室では GPR の散乱波により得られた地雷に特有のテクスチャの特徴量を複素

の計測時間では現実的ではない、また非常に大型で個人での運搬が困難なため、機械の運搬や稼働に人手や時 間がかかってしまう. アを観測するのに約5分の時間がかかっており、広いエリアにおいて複数の地雷を検知することを考えるとこ 先述したシステムの問題点として、計測に時間がかかることがあげられる. 一辺が約 15cm の正方形のエリ

14 田的

なデータから地雷を可視化することを目指す. たメリットも挙げられる. 先行研究で使用している計測データと同じ型のデータから1部を取り出し,部分的 必要としないため, を特定することを目的とする。また圧縮センシングを用いることで正確に位置を合わせた細かい計測データを 本研究では地雷可視化に必要な時間を短縮するために圧縮センシングを用いて少ない計測点から地雷の位置 一対のアンテナのみの軽量なシステムを人の手で動かして計測することができる、といっ

2 原理

2.1 計測方法

 $(\boxtimes 3).$ 乱画像の取得はフロントエンド部に 1 列に並んだ 12 個のアンテナを平行移動させながら取得する. 1 つの位 置では送受信するアンテナが隣同士の場合と1つおきの場合の2通りで21か所の計測を行うことができる た散乱画像を取得する.周波数は $8\mathrm{GHz}$ から $12\mathrm{GHz}$ のあいだで等間隔に 101 箇所の周波数で計測を行う.散 図 2 のような装置を使い計測を行う. Vector Network Analyzer(VNA) を用いて位相と振幅の情報を持っ フロントエンドの位置を等間隔で 21 か所に動かすことで合計 $21 \times 21 \times 121$ 個のデータを取得する.

2.2 特徴量ベクトルの抽出

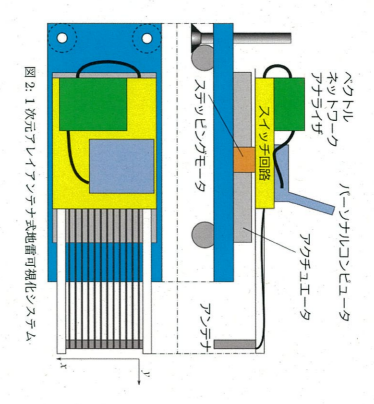
チャ特徴量を抽出する. 今回は L=4 としている. その後、(x,y) について掃引し、特徴量ベクトル K(x,y)を次のように得る. ${
m CSOM}$ では局所的テクスチャを見て分類する。まず、 ${
m L} imes {
m L}$ どクセルの局所ウィンドウを設定して、テクス

$$K = [K_{\rm m} \quad K_{\rm s} \quad K_{\rm f}]^{\rm T} \tag{1}$$

、 $K_{\rm s}(1,1)$ をとる。 の自己相関 $K_s(0,0)$ 、 (l_x,l_y) と (l_x,l_y+1) 、 (l_x+1,l_y) , (l_x+1,l_y+1) との相互相関 $K_s(0,1)$, $K_s(1,0)$ のテクスチャ特徴量 $K_{
m f}$ からなる.空間的なテクスチャ特徴量は,各 (l_x,l_y) の複素画素値の平均 $K_{
m m}$ 、 (l_x,l_y) ただしT は転置を表す。位置(x,y) における $oldsymbol{K}(x,y)$ は、空間的なテクスチャ特徴量 $oldsymbol{K}_{ ext{m}}$ 、 $oldsymbol{K}_{ ext{s}}$ と周波数領域

$$K_{\rm m} = \frac{1}{L^2 N} \sum_{l_x = 1}^{L} \sum_{l_y = 1}^{L} \sum_{n = 1}^{N} z(l_x, l_y, f_0 + n f_{\rm int})$$
 (2)

$$K_{\rm s} = \begin{bmatrix} K_{\rm s}(0,0) & K_{\rm s}(0,1) & K_{\rm s}(1,0) & K_{\rm s}(1,1) \end{bmatrix}^{\rm T}$$
 (3)



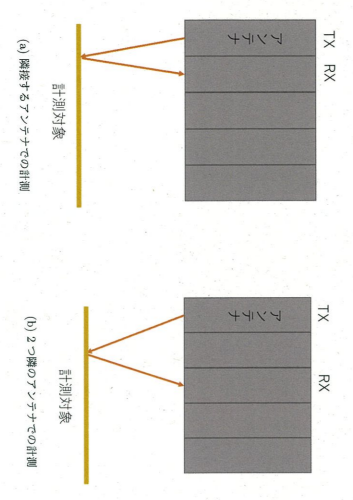


図 3: 計測時のアンテナの組み合わせ

$$K_{\rm s}(i,j) = \frac{1}{L^2 N} \sum_{l_x=1}^{L} \sum_{l_y=1}^{L} \sum_{n=1}^{N-1} z^{\dagger} (l_x + i, l_y + j, f_0 + n f_{\rm int})$$
$$z (l_x, l_y, f_0 + n f_{\rm int})$$

最も低い周波数である. ただし, l_x 、 l_y は局所ウィンドウの中の座標であり、N は周波数領域で使用する画像の数、 f_0 は使用した また周波数領域での特徴量として、 $f_{
m int}$ 高い周波数での同じ位置との相互相関 $K_{
m f}$ を

$$\boldsymbol{K}_{\mathrm{f}} = \left[\begin{array}{ccc} K_{\mathrm{f}}(1) & \dots & K_{\mathrm{f}}(n) \end{array} \right]^{\mathrm{T}} \tag{5}$$

$$K_{\rm f}(n) = \frac{1}{L^2} \sum_{l_x=1}^{L} \sum_{l_y=1}^{L} \sum_{z}^{\dagger} (l_x, l_y, f_0 + (n+1) f_{\rm int})$$
$$\cdot z(l_x, l_y, f_0 + n f_{\rm int})$$
 (6)

これらの特徴量を式 (1) のように 1 つのベクトルにまとめている。

ベクトル 8 とする. トルを並べたものである。ここでベクトル y に信号の 1 部のみを計測することを表す行列 L をかけたものを

$$s = \mathbf{L} \mathbf{b} \mathbf{a} = \mathbf{A} \mathbf{x}$$
 (8)

縮センシングの基本的な考え方である.一般的な場合xは一意には定まらないがxがスパースだとすると、 この式は最適化問題として解くことができる. このとき行列 A を計画行列と呼ぶ、計測された信号 s と計画行列 A からスパースな信号 x を求めるのが圧

$$\min_{x} ||x||_{0} \quad \text{subject to} \quad y = A/x / \tag{9}$$

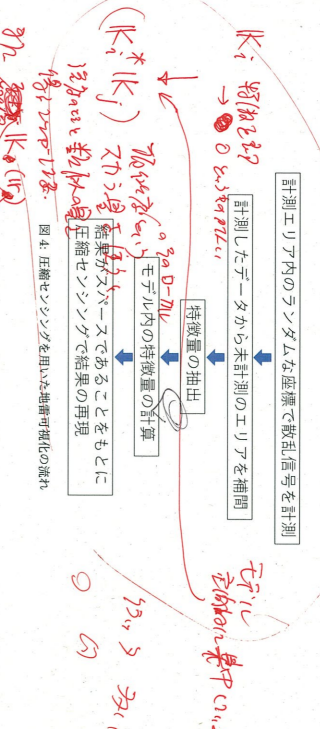
 $x||_0$ は 0 \mathcal{I} ルムとよばれ,0 ではない要素の数を表す。一般的にはこの形の問題は NP 困難なため実際に計算 る際は適切な近似を行って x を求める.

圧縮センシングを用いた高速な地雷可視化の提案

るいが、ではエリア全体を計測するのに約5分の時間がかかっていた。この計測時間を短縮するために圧 要となる。金属地雷の検知では圧縮センシングを用いた手法が開発されている $m{\varpi}$ $[13]_{m{\ominus}}$ プラスチックでは散乱 いう性質である、圧縮センシングを適用するためには散乱画像に変換を加えてスパース性を実現することが必 縮センシングを用いて計測点の数を減らす手法を提案する。圧縮センシングでは計測対象の信号がスパースで あることが必要である。スパース性とは信号に対して適切な基底変換を行った際に非零の成分が少数になると

あるのかを見ているいてるよ

かりののとこと、かりは、一声、ななりのは



れに対して圧縮センシングの考え方を利用することでより可視化性能を向上させることができると考える。 強度を紹うまま利用してもうまく可視化できない。 またその空間的,周波数的な相関をその成分としていてそれぞれ空間,周波数テクスチャを表現している. これに対して特徴量ベクトルは複素振幅を扱っており、

乱画像から抽出した特徴量ベクトルをクラス分けしたものであり、データとしてスパース性を見出すことはで のスパース性を見出し圧縮センシングを適用することを考える (図 4). きない、そこで、CSOM を使わずに特徴量ベクトル、もしくは散乱画像そのものに処理を行うことでデータ 圧縮センシングを適用するためには,データがスパース性を満たす必要がある.しかし CSOM の結果は散

3.1 モデル内での特徴量の類似度

雷と同じ大きさと形のエリアを切り出してそのエリア内の特徴量ベクトルがお互いに近い場合地雷がそこに存 大きさと形のエリアを切り出してそのエリア内のデータの特徴を調べるという考え方である。この研究では地 在すると考える. スパース性を実現するために、モデル内の特徴量の類似度という指標を導入する. 類似度を特徴量ベクトル同士の内積で考えると、モデル内の特徴量の類似度 cormodel は、 モデルとは目標物と同じ

以220 刊版多之地方 だし、*はエルミート転置を表す。 $\frac{2 \times 0.757}{\text{cor}_{model}} = \sum_{i < j}$ $K_i^*K_j$ Anstry . (10)

類似度は特に大きな値を示すと考える。モデルが地雷の位置と一致したときのみ cormodel が非零になるとす 5). 図 5a のようにモデルの位置を地雷がないところでとると、特徴量ベクトルがまばらなため類似度は小さ 状にした場合モデルが地雷の位置と完全に一致した時に、特徴量の類似度が最も大きくなると考えられる (図 くなるが、図 5c のようにモデルと地雷の位置が完全に一致すると特徴量ベクトルが一定になり、モデル内の るとこの信号はスパースとみなすことができるため圧縮センシングの考えを適用することができると考えら 地雷のある座標では特徴量ベクトルが同じものになるという仮定をもとにすると、モデルを地雷と同じ形

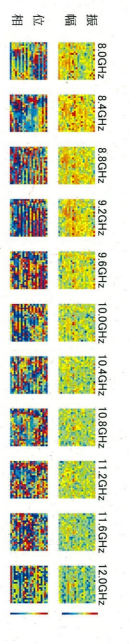


図 6: フロントエンドから得た散乱画像



図 7: 地雷模型の配置

4 実験結果

4.1 CSOM とモデル内の特徴ベクトルの類似度の比較

示している. のところに埋めて使用した. 2.1 に示した方法で散乱画像を取得した (図 6)。地雷は直径約 8cm の対人地雷「TYPE72」を深さ約 5cm 実際に計測した地雷模型の配置を図7に示す. 赤い四角はおおよその計測範囲を

4.2 補間を行った際の評価

モデル内の特徴量の類似度を計算した結果は 20% を抜き出したときと 10% を抜き出したときの 2 通りを示す (図11). の類似度を計算した. た(図8, 9). 次に散乱画像から一部の観測値をランダムで取り出して (14) 式を用いて補間したときのモデル内の特徴量 モデル内の特徴量の類似度を計算したときの結果を,実際の地雷の位置と CSOM で分類した場合と比較し データは空間座標 441 点からランダムで抜き出し、 モデル内の特徴量の類似度は、CSOMと比較しても十分な可視化性能を持っているといえる. 20%を抜き出したときの元のデータ、抜き出したデータ、補間したデータを図 10 に示 各座標ですべての周波数における観測値を利用した.

が地雷の場所が鮮明にわからなくなる. り少ない観測点数でもかなり良い結果が得られることがわかった. 20%のデータを使った場合はそこまで結果に変化はないが 10% まで使用するデータの割合を下げると結果 ここまでの結果から、モデル内の特徴量の類似度を使えばこれまでよ 今後さらに少ない観測点数でも可視化が可

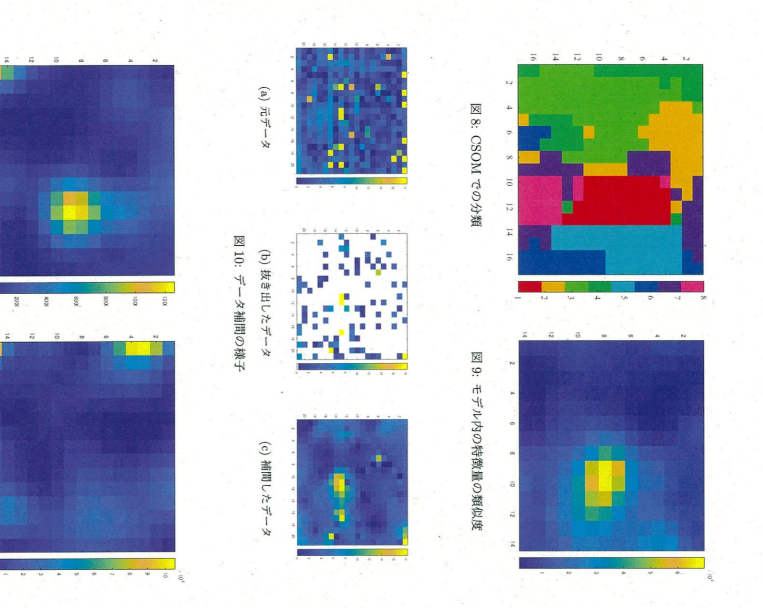


図 11: 一部のデータから補間した時のモデル内の特徴量の類似度

(a) 20%

(b) 10%

œ

能なように, データのスパース性を利用した圧縮センシングのアルゴリズムを考案する。

5 今後の予定

新たに復元のためのアルゴリズムを考案する必要がある、yと xの関係から既存の最適化アルゴリズムを利 信号が行列の掛け算である y=Ax の形で表せないため既存の復元アルゴリズムを利用できない、そのため 無つしし, モデル内での特徴量の類似度をスパースな信号として圧縮センシングを用いる場合,元の信号とスパースな うまく可視化が可能なものを探っていく。

すればよいかを動的に誘導できるようにすることで, ことができる。 また、部分的なデータを使ってうまく地雷が可視化できない場合に、観測エリア内のどの座標を追加で計測 そのために、 可視化が不十分な時に, 得られた結果から次にどの座標を計測すればよいかを予 可視化が困難な状況でのみ多くの計測を行う、 といった

参兆文澍

- [1] T. Susuki and I. Arai, "Advance on underground radars," IEICE Transactions, vol.E74, no.2, pp.289. 294, 1991
- 2 T. Counts, penetrating radar experiments," IEEE Transrations on Geoscience and Remote Sensing, vol. 45, no 10, pp. 2544-2553, October 2007. A. C. Gurbuz, W. R. Scott Jr., J. H. McClellan and K. Kim, "Multistatic ground-
- $\overline{\omega}$ C-C Chen, S. Nag, W. D. Burnside, J. I. Halman, K. A. Shubert and L. Peters, Jr., "A Standoff no.1, pp. 507-514, 2000 Focused-Beam Land Mine Radar," IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol.38
- Jeroen Groenenboom, Alexander Yarovoy, "Data Processing and Imaging in GPR System Dedicated for Landmine Detection," Subsurface Sensing Technologies and Applications, vol.3, no.4, pp. 387-
- ত্ৰ Alexander G. Yarovoy and Leo P. Ligthart, "Polarimetric video impulse radar for landmine detection," Subsurface Sensing Technologies and Applications, vol.3, no.4, pp. 271-293, 2002
- <u>_6</u> M. Sato, Y. Hamada, X. Feng, F. N. Kong, Z. Zeng and G. Fang, "GPR using an array an-tenna for land-mine detection," Near Subsurface Geophysics, vol. 2, pp. 7-13, 2004.
- 三 M. Sato, K. Takahashi, X. Feng and T. Kobayashi, "Dual sensor alis evaluation test in Afghanistan," IEEE Geoscience and Remote Sensing Society Newsletter, pp. 22-24, September 2005
- <u>®</u> M. Sato, K. Takahashi, "Development of Dual Sensors and Deployment in Mine Affected Countries," in Anti-personal Landmine Detection for Humanitarian Demining, pp. 27-44, 2009.
- S. Masuyama and A. Hirose, Sensing, vol. 45, no. 8, pp. 2536-2543, August 2007. sensitive imaging to visualize plastic landmines," IEEE Transactions on Geoscience and Remote "Walled LTSA array for rapid, high spatial resolution, and phase
- [10] S. Masuyama, K. Yasuda and A. Hirose, "Multiple mode selection of walled-ltsa array elements for Sensing Letters, vol. 5, no. 4, pp. 745-749, October 2008. high resolution imaging to visualize antipersonnel plastic landmines," IEEE Geoscience and Remote
- [11] Y. Nakano and A. Hirose, "Improvement of plastic landmine visualization performance by use of no. 1, pp. 102-108, January 2009 ring-csom and frequency-domain local correlation," IEICE Transactions on Electronics, vol. E92-C
- [12]Y. Nakano and A. Hirose, "Adaptive identification of landmine class by evaluating the total degree of conformity of ring-SOM," Australian Journal of Intelligent Information Processing Systems, pp.
- [13]R. Karlina and M. Sato, "Model-Based Compressive Sensing Applied to Landmine Detection by GPR." IEICE Transaction, vol.E99-C, no.1 pp.44-51, 2016