

2023年12月吉日

# 令和5年度 地盤工学会北陸支部表彰候補募集

地盤工学会北陸支部  
支部長 信太 啓貴

令和5年度地盤工学会北陸支部賞を下記の要領によって公募します。下記の募集要領をご参照の上、候補となる業績の応募または推薦をお願い致します。

## 地盤工学会北陸支部賞の応募・推薦要領

地盤工学の学術並びに技術の発展と学会支部活動の活性化に寄与した優れた業績（個人・団体）を以下の要領に基づいて表彰します。

### 1. 応募部門

独創性もしくは創意工夫等に優れたものと認められ、原則として次のいずれかに該当する業績を対象として個人（複数可）または団体に授与します。また、各部門における具体的な賞は表彰委員会で決定されますが、将来性のある業績に対しては奨励賞が与えられます。

#### (1) 技術部門

- ① 北陸支部（新潟・富山・石川）で実施した調査、計画、設計及び施工等の個別技術に係る業績等
- ② 北陸支部（新潟・富山・石川）での活用性、汎用性に優れた技術の開発及び実用化等の業績等

#### (2) 研究・論文部門

創造性、特殊性が活かされた学術的に優れた研究論文及び研究報告等の業績等

#### (3) 企画部門

地盤工学に関連する北陸支部内で実施された新規性、公益性のある企画・事業等

#### (4) 功績部門

- ① 地盤工学会北陸支部の活動に永年従事し学会の進歩、発展、運営に顕著な貢献をしたと認められる業績等
- ② 地盤工学会関係技術者の育成及び技術力向上に顕著な貢献をしたと認められる業績等
- ③ 地盤工学会の広報ならびに社会地位向上に貢献をしたと認められる業績等

### 2. 候補の範囲

発表または概ね完了する業績を対象とし、公開資料（発表プログラム、パンフレット等）があるものとします。

### 3. 受賞者資格

受賞資格者は原則として北陸支部に所属する学会員または特別会員とする。しかし、顕著な業績のある場合にはその限りではありません。また、複数受賞は妨げないものとします。

### 4. 推薦（応募）の方法

推薦者は会員（個人、団体）とするが、会員自らの応募（自薦）も可とします。

### 5. 審査

審査は北陸支部表彰委員会でを行います。

### 6. 発表

受賞者には直接通知します。

## 7. 表彰

北陸支部総会にて行います。受賞者には賞状等を贈ります。

## 8. 提出書類

### (1) 技術部門

- ① 推薦書（地盤工学会北陸支部賞候補推薦書：巻末参照） 1部
- ② 調査，計画，設計及び施工等の個別技術に係る業績資料 1部 または，
- ③ 技術開発での活用性，汎用性及び実用化に関する業績資料 1部  
(②，③は内容に応じて何れかを提出)

### (2) 研究・論文部門

- ① 推薦書（地盤工学会北陸支部賞候補推薦書：巻末参照） 1部
- ② 研究論文又は研究報告書 1部

### (3) 功績部門

- ① 推薦書（地盤工学会北陸支部賞候補推薦書：巻末参照） 1部

### (4) 企画部門

- ① 推薦書（地盤工学会北陸支部賞候補推薦書：巻末参照） 1部
- ② 企画・事業内容に関する業績資料 1部

## 9. 締め切り

令和6年1月19日

## 10. 提出方法・連絡先

下記へ持参，郵送，またはメールにてお送り下さい。（次ページの応募用紙をご利用ください）

〒950-0965 新潟市中央区新光町10番地3 技術士センタービルII 7F

公益社団法人地盤工学会北陸支部

事務局 佐藤 秋子

TEL 025-281-2125 FAX 025-281-2125

mail: jgskoshi@piano.ocn.ne.jp

受付番号※	No.
-------	-----

## 令和5年度 地盤工学会北陸支部賞候補推薦書

推薦書提出日	平成 年 月 日		
推薦書受付日※	平成 年 月 日		
1. 推薦者	氏名 現職 住所 連絡先 勤務先 住所 TEL/FAX : e-mail :		
2. 受賞対象	1 技術部門    2 研究・論文部門    3 企画部門    4 功績部門 (いずれかに○をつけてください)		
3. 受賞候補者	氏名(または団体名)	連絡先 (住所/勤務先/TEL/FAX/e-mail)	
		住所: 勤務先: TEL/FAX/e-mail :	
4. 業務・研究 ・論文・業績			
5. 推薦理由			

※は記入しないでください。