

地球システム科学は限りある地球を有効に利用して人類の持続的発展を達成させるために必要不可欠な学問分野であり、関連科学技術に関する研究の推進は各方面から強く要請されている。当研究所は関連科学技術のうち、特に、資源・エネルギー開発、社会基盤整備、地下水、防災、環境保全などの分野に重点をおき、研究開発と研究成果の実際への有効利用を推進することを目指している。

当研究所は、これまで公益的事業である自主研究及び研究会等開催事業と産業界からの要請に応じた関連課題の研究開発及び技術開発等を行う研究等受託事業を積極的に実施し、多くの有益な成果を挙げ、我が国の科学技術の発展に貢献してきた。令和元年度もこれ等の事業が活発に行なわれ、多くの有益な成果が得られた。

以下に令和元年度の活動状況を示す。

[1] 理事会及び評議員会

「令和元年度 第1回通常理事会」

令和元年5月31日（金）、15：30～17：00、 京都大学楽友会館 会議室（6）

出席理事：佐々宏一（代表理事）、朝倉俊弘、浦山 克、大津宏康、大西有三、小池克明、
齋藤 章（全員）

出席監事：加納雅彦（全員）

事務局：安川郁夫（主事）。

「令和元年度 定時評議員会」

令和元年6月28日（金）、15：30～17：00、 京都大学楽友会館 会議室（6）

出席評議員：大友 譲、小山倫史、西山 哲、藤村健司、渡辺俊樹（全員）

出席理事：佐々宏一（代表理事） 以上1名。

出席監事：加納雅彦（全員）

事務局：安川郁夫（主事）

「令和元年度 第2回通常理事会」

令和元年3月24日（火）、15：30～16：30、京都大学楽友会館 会議室（6）

出席理事：佐々宏一（代表理事）、浦山 克、大津宏康、大西有三、小池克明、齋藤 章
（以上6名）

欠席理事：朝倉俊弘（以上1名）

出席監事：加納雅彦（全員）

事務局：安川郁夫（主事）

[2] 部門研究会活動

当財団法人内には次に示す名称の部門研究会が設置されている。令和元年度も、それぞれの部門研究会が公益的自主研究活動及び受託研究活動を活発に実施するとともに講演会および研究会を開催した。

- | | | |
|-------------|-------------------|---------------|
| 1) 地球統計学研究会 | 2) 岩盤工学研究会 | 3) 写真計測研究会 |
| 4) 京都地盤研究会 | 5) ジオリスク研究会 | 6) 東南アジア岩盤研究会 |
| 7) 地下水工学研究会 | 8) 不連続性岩盤解析実用化研究会 | |
| 9) 地圏解析学研究会 | 10) 電磁探査研究会 | |

[3] 事業

1. 自主研究及び研究会等開催事業

1) 自主研究事業

当財団が重点を置く分野に関する課題の自主研究が実施され、多くの有益な研究成果が得られ、関連科学技術の発展に寄与した。

2) 研究会等開催事業

部門研究会の一つである「京都地盤研究会」が中心となって下記の1回の特別講演会及び3回の研究会を開催し、最近の関連科学技術の現状と発展に関し有意義な研究・討論を行った。

① 京都地盤研究会 第24回 特別講演会

日時：令和元年5月13日（月） 午後3時5分～5時

会場：京都商工会議所 7-AB 会議室 参加者：170名

② 京都地盤研究会 第70回 研究会

日時：令和元年7月23日（火） 午後1時30分～5時20分

会場：京都大学楽友会館2階 講堂 参加者：133名

③ 京都地盤研究会 第71回 研究会

日時：令和元年10月30日（水） 午後1時30分～5時20分

会場：キャンパスプラザ京都 4F 第2講義室 参加者：142名

④ 京都地盤研究会 第72回研究会

日時：令和2年1月28日（水） 午後1時30分～5時30分

会場：京都大学楽友会館2階 講堂 参加者：125名

更に、部門研究会の一つである、「不連続性岩盤解析実用化研究会」は独自に設定した研究課題について活発な研究討論を行った。

2. 調査・研究等受託事業

下記の10件の調査・研究を受託し多くの有益な成果が得られた。

- 1 擁壁変動モニタリングに関するICP解析を用いた研究
- 2 3次元点群データを活用した2時期差分解析ソフト開発の研究
- 3 岩盤地下貯槽における空洞安定性・水封機能維持に関する研究指導（2019年度）
- 4 道路防災のための地形データ解析
- 5 ベントナイトペレットによる遮水層の形成および性能確認試験
- 6 画像データによるAI解析技術の研究開発
- 7 画像データによるAI解析技術の研究開発（その2）
- 8 SDA-SWING法の高精度化に関する研究
- 9 FiNDによる飽和—浸透流モデルの地震応答解析に関する研究
- 10 電磁探査法の研究

以上のように、令和元年度も自主研究及び講演会等開催事業を積極的に実施するとともに公益的な受託研究活動を実施し、有益な多くの成果が得られた。また、当研究所のホームページ (<https://www.geosystem-research.com/>) を充実させて関連科学技術の普及に尽力した。

[4] 財務状況

令和元（2019）年度の財務状況は別紙「令和元年度財務諸表」のとおりである。

以上