

過去の刊行物の電子化に伴う著作権の譲渡に関するお願い（告知）

公益社団法人 地盤工学会 北海道支部

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、地盤工学会北海道支部では設立 70 周年を記念し、学術資産を次世代に継承し、広く社会に還元することを目的として、過去に発行した本会の刊行物の電子化（デジタル・アーカイブ化）および発行後 10 年を目安とした会員向けのオンライン公開を検討しております。つきましては、対象とした刊行物の著作権の取り扱いについて、以下の通りお願い申し上げます。

1. 著作権の帰属について

本会著作権規程に基づき、過去に本会の名称で発行した刊行物の著作権は、原則として本会に帰属するものといたします。

2. 対象となる刊行物

発行年	書籍名（委員会名）	委員長
1992 年	火山灰に関する研究討論会論文集 （火山灰に関する研究討論会実行委員会）	土岐 祥介
1997 年	北海道火山灰土の性質と利用 （火山灰質土の工学的分類委員会）	土岐 祥介
2000 年	岩盤崩壊の発生機構と計測技術 （岩盤崩壊の機構解明と計測技術に関する研究委員会）	三田地利之
2002 年	北海道の泥炭地盤の沈下と対策 （泥炭地盤の広域沈下に関する研究委員会）	神谷 光彦
2002 年	火山灰地盤の工学的性質の評価法に関するシンポジウム発表論文集 （火山灰地盤の工学的性質の評価法に関する研究委員会）	三浦 清一
2004 年	実務者のための火山灰土 （北海道火山灰土の性質と利用に関する研究委員会）	三浦 清一
2006 年	「寒冷地における凍上被害とその対策」講習会テキスト （地盤凍上に関する研究委員会）	小野 丘
2006 年	北海道支部創立 50 周年記念シンポジウム論文集 （地盤工学会北海道支部創立 50 周年記念行事実行委員会）	三田地利之
2009 年	寒冷地地盤工学 ―凍上被害とその対策― （地盤の凍上対策に関する研究委員会）	小野 丘
2010 年	斜面の凍上被害と対策のガイドライン （斜面の凍上被害と対策に関する研究委員会）	鈴木 輝之
2010 年	実務家のための火山灰質土 ～特徴と設計・施工、被災事例～ （北海道の火山灰質土の性質と利用に関する研究委員会）	三浦 清一
2016 年	斜面の凍上対策の調査・設計マニュアル（案） （凍上対策工の調査・設計法に関する研究委員会）	小野 丘
2022 年	北海道の地盤と防災 （北海道の地盤災害と防災技術に関する研究委員会）	石川 達也

3. 著作者の権利について

著作権が本会に帰属した後も、著作者自身がご自身の研究・教育目的のために本著作物を利用すること（ご自身のウェブサイトや所属機関のリポジトリでの公開等）を妨げるものではありません。

4. 公開後のトラブル対応について

公開した資料に関し、第三者との間で権利侵害等の紛争が生じた場合、本会が窓口となり、解決に向けて対処いたします。

5. 異議の申し出について

本告知に対し、著作権の譲渡に同意されない、あるいは特別な事情がある著作者（または遺族等権利継承者）の方は、誠に恐れ入りますが、2026年3月31日までに、下記問い合わせ先まで電子メールまたは書面にてお申し出ください。

特段のお申し出がない場合は、本告知を以て著作権の譲渡に同意いただいたものとして取り扱い、順次電子化および公開を進めさせていただきます。

本会は、今後も貴重な研究成果の積極的な公開に努めてまいります。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

【本件に関するお問い合わせ先】

公益社団法人 地盤工学会 北海道支部

〒060-0061 札幌市中央区南1条西2丁目 南一条Kビル8階

E-mail : hjgs@olive.ocn.ne.jp TEL : 011-251-7038