

# 公益社団法人 物理探査学会

The Society of Exploration Geophysicists of Japan (SEGJ)

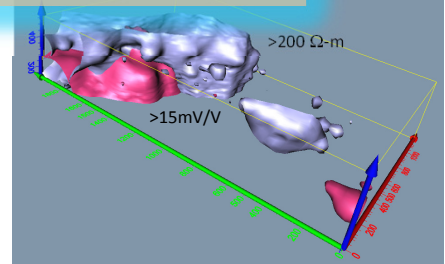
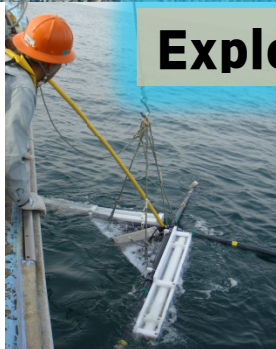


私達が将来も安全・安心な生活を送るためには、エネルギー・資源の確保と有効利用，地球温暖化の対策，土壌・地下水汚染の除去，放射性廃棄物の処分，地震・火山噴火の予測と防災，道路・トンネル等の構造物・インフラの管理など，解決しなければならない多くの難しい課題があります。これらの課題に向かうには，私達が暮らす地面の下の状況を正確に把握しておくことが第一歩です。

「物理探査」とは，物理現象を利用して，光の届かない地下構造，地球内部を可視化する技術のことです。物理探査学会は，会員相互や国内外の関連学会との情報交換や協力，研究発表などを通して，探査技術の向上と，社会課題への適用を促進し，広く社会へ貢献することを目指しています。

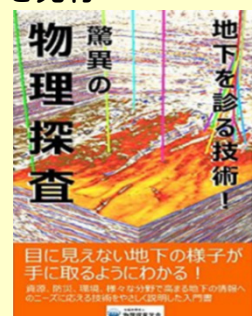


**Explore the earth and our future !**



## 【主な活動】

- ・会誌：『物理探査』（年6回）及び『Exploration Geophysics』（年4回；海外学会と共同）の発行。広報を目的とした「物理探査ニュース」（年4回程度）を発行。
- ・学術講演会：春季と秋季の年2回開催。
- ・講習会：各種探査法の基礎を講義する物理探査セミナーを開催。
- ・国際交流活動：SEGJ国際シンポジウムを1990年から2-3年毎に開催。等々



## 【最近の出版物】

- ・物理探査ハンドブック（1998）
- ・新版物理探査用語辞典（2005）
- ・最近の物理探査適用事例集（2008）
- ・新版 物理探査適用の手引き-土木物理探査マニュアル-（2008）
- ・英語版 物理探査適用の手引き-土木物理探査マニュアル-（2013）
- ・河川堤防の統合物理探査-安全性評価への適用の手引き（土木研究所と共著）（2013）
- ・地下を診る技術 -驚異の物理探査- [Kindle版]（2014）

## 【会費】

- 一般正会員： 年額 9,000円
- シニア正会員： 年額 4,500円
- 学生正会員： 年額 4,500円

学会の紹介・ご入会に関しては、  
<http://www.segj.org/index.html>

- 入会は原則オンライン申請のみです。何か不都合な点がございましたら、事務局へご連絡ください。
- 賛助会員、購読会員入会希望については事務局へご連絡ください。

<http://www.segj.org/join/index.html>

入会申し込み

入会申込

※事務局において会員登録時の参考資料とさせていただきますので、すべての欄に入力をお願いします。

漢字  名(given and middle name)  
 フリガナ   
 英語表記

E-Mail  ● 公開 ○ 非公開  
 生年月日  年  月  日 [ 非公開 ]

会誌等の送付先

自宅

勤務先

名称   
 部署名   
 住所 郵便番号  -   
 都道府県    
 住所   
 ビル名など   
 電話番号  ● 公開 ○ 非公開  
 ファクシミリ番号  ● 公開 ○ 非公開

自宅

郵便番号    
 都道府県    
 住所   
 ビル名など   
 電話番号  ● 公開 ○ 非公開  
 ファクシミリ番号  ● 公開 ○ 非公開

職場班がわかる場合には選択し、不明の場合は何も選択せずに先に進んでください。

職場コード

なし

所属先種別   その他

所属先の業種

- 資源開発
- 土木・建築
- エネルギー
- 環境・防災
- 調査・コンサルティング
- 機器・ソフトウェア
- 教育・研究

主たる対象分野

- 金属・非金属
- 石油・天然ガス
- 地熱・温泉
- 地下水
- 電力・ガス
- 土木
- 建築
- 環境
- 地層処分
- 地質防災
- 遺跡
- 農業
- その他

本人の専門分野

- 物理探査
- 地球物理学
- 地質学
- 水理地質・地化学
- 資源工学
- 土木工学
- 地盤工学
- 環境工学
- 農業工学
- 計測
- 情報
- 考古学
- その他

得意とする手法

- 反射法
- 屈折法
- 微小地震・AE
- 微動・表面波
- 重力
- 磁気
- 電気・電磁
- 地中レーダ
- 熱・放射能
- 検層・坑内計測
- トモグラフィ
- シミュレーション
- その他

海外学会入会状況

- SEG
- EAGE
- ASEG
- KSEG
- EEGS

最終学歴

卒業・修了年月

年  月

紹介者

戻る

確認