

電磁波レーダ探査セミナー

日時

2018年11月22日
13:30～16:30

参加費

無料

先着
25名

会場

(株)土木管理総合試験所 東京本社

〒110-0005 東京都台東区上野5-15-14 御徒町CYビル5F

別添地図参照

【第1部】 13:30～15:00

- ・レーダの原理と考え方を学部レベルの数学にて解説
- ・計測波形の分析方法、舗装・床版診断への適用と課題
- ・AIを使った分析との組み合わせなど今後の展開

講師：水谷 司 氏 (博士(工学))

国立大学法人東京大学生産技術研究所 特任講師

略歴

2007年：東京大学工学部 卒業
2009年：東京大学大学院工学系研究科 修士課程修了
2011年：東京大学大学院工学系研究科 博士課程修了(短縮)
2012年：東京大学大学院工学系研究科 助教
(同年：Visiting Researcher, The University of Cambridge)
2017年-現在：東京大学生産技術研究所 特任講師

【第2部】 15:00～16:30

- ・空洞発生メカニズムと現場に応じたレーダの選定方法
- ・波形表示から解釈を加えた総合判断手法について

講師：物理探査部 垂水 稔、坂田 哲平

電磁波レーダ探査セミナー 参加申込書

メールもしくはFAXで
お申込みください

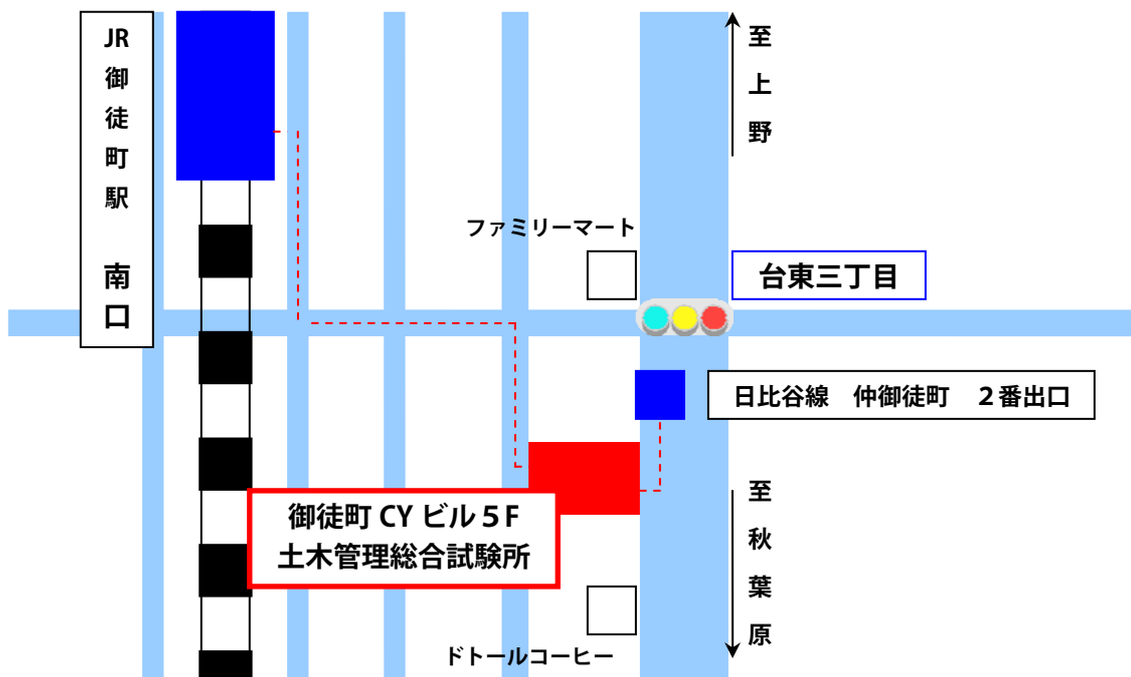
参加者1名につき、1枚のご提出をお願いいたします。
座席数に限りがございますので、申し込みは1社2名までとさせていただきます。

フリガナ		会社名	
氏名		部署名	
住所			
E-mail			
TEL		FAX	

お問い合わせ お申込み

株式会社土木管理総合試験所 東京本社 TEL：03-5846-8385

MAIL：seminar@dksiken.co.jp FAX：03-5846-8386



- 日比谷線 仲御徒町駅 徒歩 1分
- JR 御徒町駅 徒歩 5分