

電土協技術士会 第3回特別講演会のご案内

電土協技術士会では、第3回特別講演会を開催します。この講演会は、主として当会会員で技術士をすでに取得している技術者の継続研鑽(CPD)に資する目的で計画しました。もちろん、これから技術士を目指そうとする技術者にもご参加いただくことができます。奮ってご参加ください。

1. 日 時：平成30年12月14日(金)15：30～17：30(2時間)
2. 会 場：京都大学東京オフィス
〒100-6590 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング10階
TEL：03-5252-7070, FAX：03-5252-7075
<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/tokyo-office/index.html/view>
3. 定 員：60名
4. 参 加 費：3,000円(①電土協技術士会会員, ②(一社)電力土木技術協会個人会員)
※1. 受講料にはテキスト代, 消費税が含まれています。
※2. 当日, 受け付けでお支払いください。領収書を発行します。
※3. 上記の会員①と②以外の方も歓迎します。申し込み時にお申し出ください。
5. 申込期限：平成30年12月7日(金)
6. 申込方法：氏名・勤務先(会社・部・課名)・連絡先(住所・電話)・上記会員①か②または非会員を明記の上, 担当窓口までメールでお申込ください。
7. 担当窓口：電土協技術士会 幹事 田畑 宏司
(連絡先)電源開発株式会社(J-POWER)
土木建築部 ダム整備室
〒104-8165 東京都中央区銀座6-15-1
TEL 03-3546-9605 FAX 03-3546-9423
E-Mail koji_tabata@jpower.co.jp
8. 主 催：電土協技術士会 後 援：一般社団法人 電力土木技術協会

第3回特別講演会 時間割

会場：京都大学東京オフィス

月 日	時 間	課 題	講 師
12月14日 (金)	15：30～15：40	開会挨拶	電土協技術士会 服部会長
	15：40～16：00	電土協技術士会の紹介	電土協技術士会 武藤幹事長
	16：00～17：00	特別講演会(※1)	鹿島建設株式会社 技術研究所 先端・メカトロニクスグループ 上席研究院 齋藤 潤 先生
	17：00～17：20	質疑・応答	
	17：20～17：30	閉会挨拶	電土協技術士会 高島副会長

※1. 次ページに、第3回特別講演会の概要をお知らせします。

※2. お申し込みいただいた方は、自動的に電土協技術士会へ会員登録させていただきます。特段の不都合がある方は、幹事の田畑までお申し出ください。入会金・年会費は無料です。

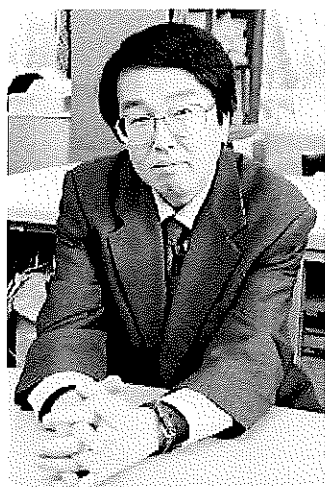
第3回特別講演会

『画像で地質を知る：はやぶさカメラチームの仕事』

日時：平成30年12月14日（金）15：30～17：30

主催：電土協技術士会 後援：（一社）電力土木技術協会

会場：京都大学東京オフィス



講師

齋藤 潤（さいとう じゅん）先生

鹿島建設（株）技術研究所 先端・メカトロニクスグループ
上席研究員

<https://researchmap.jp/8941junsaito>

1986年03月 東京大学 理学部 地学科（鉱物学教室）卒業

1991年03月 東京大学大学院理学系研究科博士課程修了 理学博士。

1991年10月～1994年09月 科学技術庁航空宇宙技術研究所

1995年04月～2005年03月 西松建設（株）技術研究所

2005年04月～2007年03月 JAXA はやぶさプロジェクトチーム
主任研究員

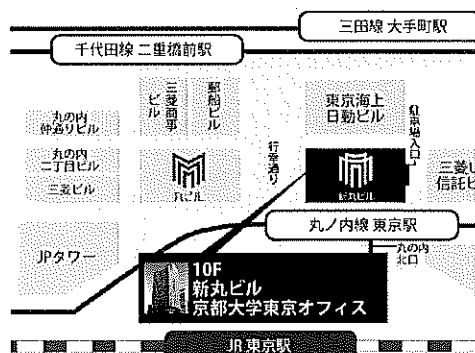
以降、関連職を歴任

2016年02月～現職

講演内容：

私はアポロ11号の月着陸を生中継で自宅のテレビで見ました。それ以来私は宇宙を探索したいと考えるようになりました。大学で地質学の研究室に入ったとき、そこは地質学の教育をしながら隕石や月の石の研究を行う所でした。1985年に「はやぶさ」計画のキックオフミーティングが開かれるということで、早速参加してメンバーになりました。結局チーム解散の2013年まで在籍しましたから、いろいろ職を転々としながら「はやぶさ」だけは手放さなかった人生だったように思えます。今回は画像による地質探査とそのためカメラにとことんこだわった小惑星の探査屋さんのお話ができればと思います。

開催場所：



JR、東京メトロ丸の内線「東京駅」直結