

電土協技術士会 第2回特別講演会

『CIM, AI 等土木情報学活用によるインフラ・ライフサイクルの高度化』

～ 特別講演会 ～

日時：平成30年1月11日（木）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

場所：京都大学東京オフィス

（新丸の内ビルディング 10階）※下記地図参照

講師

矢吹 信喜（やぶき のぶよし）先生

大阪大学 大学院工学研究科 環境・エネルギー工学専攻
教授 専攻長

<http://www.see.eng.osaka-u.ac.jp/seeit/seeit/>

1982年 東京大学 工学部 土木工学科 卒業

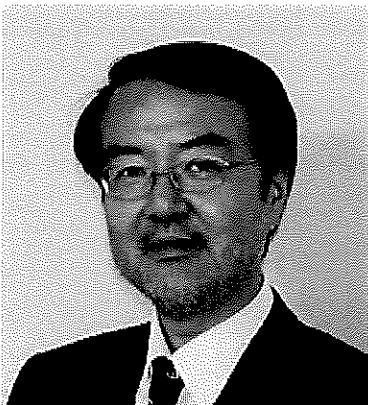
1982年 電源開発株式会社

1989年 スタンフォード大学 土木工学専攻 修士課程修了（M.S.）

1992年 スタンフォード大学 土木工学専攻 博士課程修了（Ph.D.）

1999年 室蘭工業大学 助教授、准教授

2008年 大阪大学 教授（現在に至る）

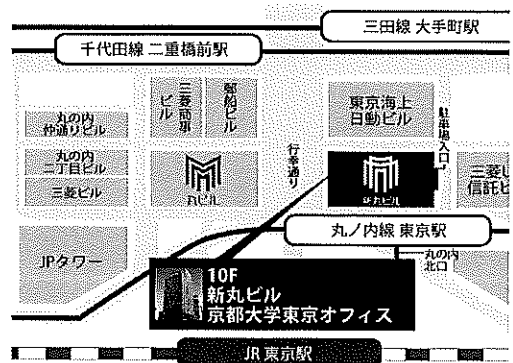


講演内容の概要：

国土交通省では2012年からCIM, 2015年からi-Constructionを開始し、ICTの高度利用による生産性向上に積極的に取り組んでいる。こうした官の取組と土木情報学等の学問分野における研究は車の両輪となって、社会インフラのライフサイクルプロセスを大きく変革しつつある。

本講演では、関連する産官学の活動状況を概説するとともに、海外の動向についても触れ、電力土木技術者の研鑽に資することを目指す。

開催場所：



JR、東京メトロ丸の内線「東京駅」直結

電土協技術士会 第2回特別講演会のご案内

電土協技術士会は、現在、設立3年目の活動に取り組んでいます。このたび、昨年度に引き続き、第2回特別講演会を企画しました。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1月11日(木) 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29年12月28日(木)
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 武藤 光
(連絡先) 国土防災技術株式会社 社長室
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-18-5
TEL: 03-3436-3673、FAX: 03-3459-7539
E-Mail muto.ko@jce.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2回特別講演会 時間割

場所: 京都大学東京オフィス

月 日	時 間	課 題	講 師
1月11日 (木)	15:30~15:40	開会挨拶	電土協技術士会 佐々木会長
	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	大阪大学大学院工学研究科
	17:00~17:20	質疑・応答	環境・エネルギー工学専攻 教授 専攻長 矢吹 信喜 先生
	17:20~17:30	閉会挨拶	電土協技術士会 高島専務理事

- ※4. 次ページに、第2回特別講演会の概要をお知らせします。
- ※5. 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、幹事の武藤までお申し出ください。入会費・年会費は無料です。