



平成 28 年 11 月 21 日

「UAV 技術の普及と活用に関する講習会」のご案内 (CPDプログラム登録)

主 催 東北大学大学院環境科学研究科 教授 高橋 弘

拝啓 深秋の候、ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、私どもの研究室では、(一社)東北地域づくり協会からの技術開発支援を受け、「災害現場及び次世代社会インフラに活用できる計測システム」について研究を行っております。UAV 技術は既に災害現場において活用されており、また平成 26・27 年度に実施された「次世代社会インフラ用ロボット現場実証委員会」では有用技術として認められ、積極的な活用が期待されています。

この度、UAV 技術をより広く普及させることを目的とした講習会を別添のとおり開催いたしますので、是非、ご参加下さいますようご案内申し上げます。参加希望の方は、下記申込み先まで FAX あるいはメールでご連絡ください。

敬具

記

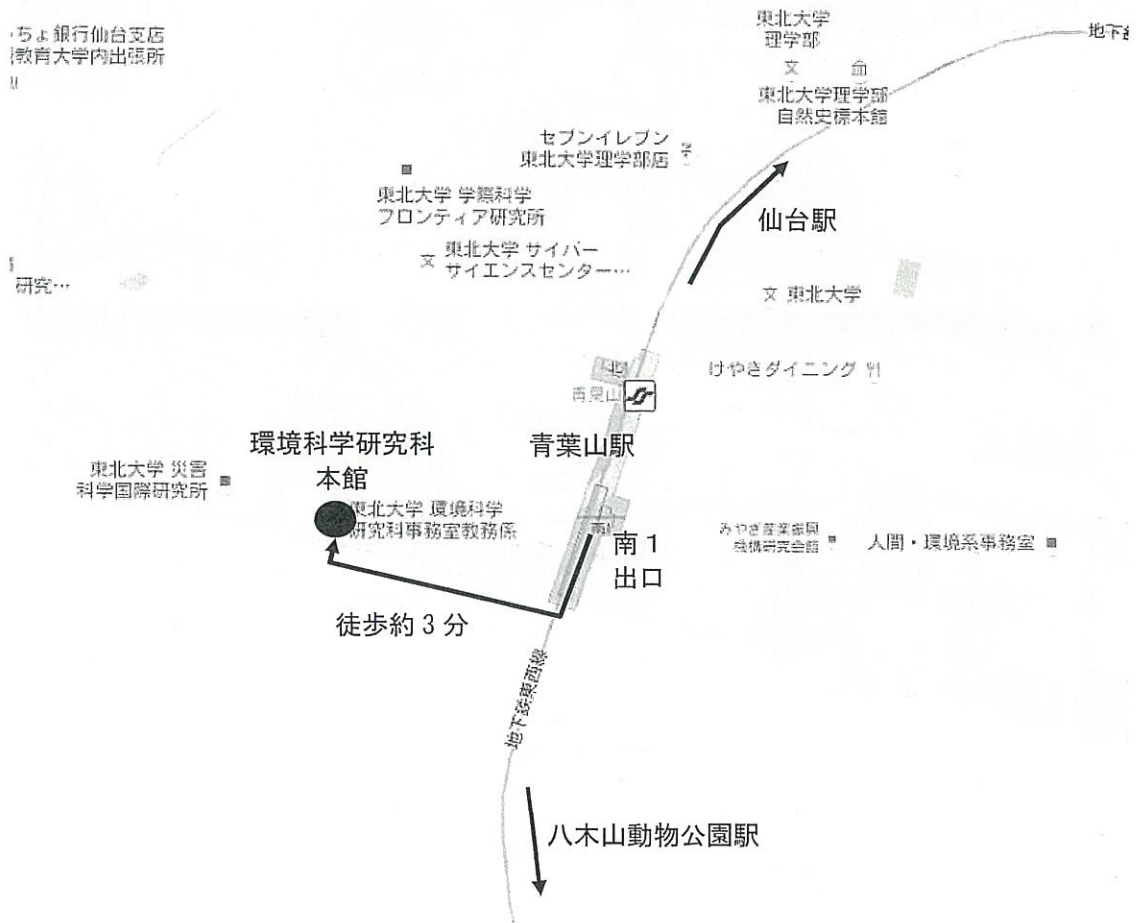
1. 開催日時 平成 28 年 12 月 12 日(月) 13:30 ~ 15:30
2. 会 場 東北大学大学院環境科学研究科本館 大講義室 (別添地図参照)
住所: 仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1
3. 講習会次第
 - 13:30 趣旨説明
 - 13:40 次世代社会インフラ用ロボット現場実証委員会
(国土交通省ほか)での取り組み紹介
東北大学大学院環境科学研究科 教授 高橋 弘
 - 14:00 「次世代社会インフラ用ロボット現場実証委員会」での体験談(仮)
株式会社エンルート 代表取締役社長 伊豆 智幸
 - 14:40 東北地方における UAV 活用事例の紹介と災害現場での体験談(仮)
株式会社田村測量設計事務所 代表取締役 田村 道雄
 - 15:20 質疑・その他
4. 定 員 100 名(先着順)
5. 参加費 無 料
6. 申込方法 別紙 参加申込書にご記入の上、下記に申込み下さい
問合せ先 東北大学大学院環境科学研究科 助教 里見 知昭
・TEL.: 022-795-7396 ・FAX: 022-795-7395
・E-mail: tomoaki.satomi.c6@tohoku.ac.jp
7. 申込期限 平成 28 年 12 月 7 日(水) 必着
8. C P D 土木学会 CPD 登録プログラム 認定番号: JSCE16-1219 単位数: 2.0 単位
※受講証明を必要とする方は、証明書用紙に必要事項を記入の上ご持参下さい。
事務局で本人確認の上、受講証明印を押印してお返しします。

会場案内

仙台市営地下鉄 東西線 八木山動物公園行

・下車駅：青葉山駅（南1出口）

※環境科学研究科本館には、南1出口を出て、右方向にお進みください。徒歩約3分です。



参加申込書

申込日：平成 28 年 月 日 (平成 28 年 12 月 7 日 (水) 必着)

会社名： _____

担当者： _____

FAX 番号： _____ E-mail： _____

氏名	所属	電話番号	メールアドレス