### 立命館大学防災フロンティア研究会







# 2016年度第1回也到一

## ∼ドローン技術の活用~

13:30 開会の挨拶

深川 良一 立命館大学防災フロンティア研究センター センター長 立命館大学理工学部 教授

冨井 隆春氏 株式会社アミューズワンセルフ CTO

14:30 **| 14:30** UAVが拓く防災の新しい可能性

島田 徹氏 国際航業株式会社 技術本部防災部 事業企画担当部長

15:20 ┃休憩 兼 研究内容のプレゼンテーションとポスターセッション

立命館大学防災フロンティア研究会の研究者ならび、同学にてドローンに関する研究を行っている研究者より、それぞれの研究内容をご紹介致します。

16:00 10:00 10:00 ドローンの先端技術と防災への応用

野波 健蔵氏 千葉大学大学院工学研究科 工学部 特別教授 株式会社自律システム制御研究所 代表取締役

16:50 閉会の挨拶

里深 好文 立命館大学防災フロンティア研究センター 副センター長 立命館大学理工学部 教授

内容は変更となる場合がございます。

## 2016/7/22[金]

13:30-17:00 | メルパルク京都 5 階 会議室 A (京都駅前)

無料

交流会 17:10-18:40 | メルパルク京都 5階 会議室B | 非会員 ¥3,000、会員 無料



お申込み 方法 裏面の参加申込書に必要事項を記入のうえ、Eメール、FAX、または郵送にて事務局までご送付下さい。なお、本チラシ(参加申込書)は当研究会のホームページからもダウンロードして頂けます。

土木学会認定CPDプログラム (登録番号取得中)

#### 宛先: [Email]bousai@st.ritsumei.ac.jp 「FAX]077-561-2811

立命館大学 BKC リサーチオフィス内 防災フロンティア研究センター事務局(魚谷)行

TEL: 077-561-2802 所在地: 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

申込期限: 2016年7月13日(水)

※申込期限内でも定員に達した場合はお断りする場合がございます。

## 立命館大学 防災フロンティア研究会 2016 年度 第1回セミナー参加申込書

お申込後、事務局から Eメール、またはFAX にて、受付完了連絡を お送り致します。

機関名	
注所:	
電話:	

参加者氏名	フリガナ
所属・役職	
メールアドレス	@
交流会出欠	出席 • 欠席

参加者氏名	フリガナ
所属・役職	
メールアドレス	@
交流会出欠	出席 • 欠席

参加者氏名	フリガナ
所属・役職	
メールアドレス	@
交流会出欠	出席 ・ 欠席

※お申込後、ご記入頂いたメールアドレス(または FAX)宛てに、事務局から受付完了の ご連絡をお送りします。万が一、お申込から3日(土日祝を除く)を過ぎても届かない場 合、お手数ですが、事務局までご一報賜りますようお願い申上げます。

- ※参加者多数の場合は、本状をコピーのうえご使用ください。
- ※ご来場には公共交通機関をご利用頂きますようお願い申上げます。
- ※ご記入いただきました個人情報は、当セミナーへのお申込の確認として利用させて頂くほか、立命館 大学が主催致しますイベントのご案内をさせて頂くことがございます。但し、ご要請があればすみやか に中止いたします。