


## ～ 開催要領 ～

1. 日 時 2024年3月4日(月) 13:30～17:30 (受付開始 13:00～)
2. 会 場 対面式(中央大学 後楽園キャンパス3号館14F) および Webex によるオンライン配信
3. 主な次第
  - (1) 主催者挨拶・次第説明 13:30～
  - (2) 講 演 13:45～16:15テーマ①「仮想と現実の組み合わせによる学習・運動・行動の支援」 (13:45～14:30)  
講 師 牧野 光則 氏 中央大学 理工学部 情報工学科 教授  
テーマ②「センシング技術とスマートファクトリー」 (14:30～15:15)  
講 師 大草 孝介 氏 中央大学 理工学部 ビジネスデータサイエンス学科 准教授  
《休憩》  
テーマ③「VR・シミュレーション技術の防災・環境問題への適用」 (15:25～16:10)  
講 師 樫山 和男 氏 中央大学 理工学部 都市環境学科 教授
  - (3) 閉会挨拶 16:10～
  - (4) 交流会 16:20～17:30
4. 参加費 無料
5. 参加申込 参加には事前登録が必要です。りそな中小企業振興財団のこちらのサイト →   
に登録してお申込み下さい (<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/183#nav>)。  
ご登録いただいた方に視聴用IDとパスワードをお送りします。  
**対面方式**での申込は、参加者の「お名前」欄に、お名前につき「対面希望」と入力のうえ、  
交流会参加の有無を、申込フォームの該当欄にチェックしてください。
6. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。  
参加者の機器等の影響で聴講いただけない場合は、当方では対応いたしかねますのでご了承ください。  
講演の部では、参加者の映像はオフ、音声はミュート設定とさせていただきます。  
当日にシステム障害が発生した場合は中止とさせていただきます。
7. 禁止事項 講演資料および配信映像の録画、録音、撮影など複製並びに二次加工は一切禁止しております。

## ～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

### ◆牧野 光則 (まきの みつのり) 氏

1992年 早稲田大学大学院博士後期課程修了、博士(工学)

1992年より中央大学理工学部勤務。専任講師、助教授を経て、

2004年 中央大学理工学部情報工学科教授 現在に至る

2009～2013年 理工学部長補佐

特許第4652045号「視認対象物の視認性評価方法および評価装置」共同発明者

専門分野：VR、AR、MR等の臨場感付与技術とその応用システム、コンピュータグラフィックス

### ◆大草 孝介 (おおくさ こうすけ) 氏

2012年 中央大学理工学研究科経営システム工学専攻博士後期修了、博士(工学)

2012年 中央大学理工学部助教

2014年 九州大学芸術工学部助教

2020年 横浜市立大学データサイエンス学部准教授

2022年 中央大学理工学部准教授 現在に至る

横浜市立大学客員准教授・九州大学応用生理人類学センター客員研究員

専門分野：IoTセンシング、計算機統計学/機械学習(多次元ストリームデータ解析)

### ◆樫山 和男 (かしま かずお) 氏

1987年 中央大学理工学研究科博士後期課程土木工学専攻修了、博士(工学)

1987年 広島工業大学工学部土木工学科助手、1988年専任講師

1990年 中央大学理工学部土木工学科(都市環境学科)専任講師、1993年助教授

1999年 中央大学理工学部土木工学科 教授 現在に至る

2017年～2021年 中央大学理工学部長

2022年 中央大学AI・データセンター所長

専門分野：都市環境学、計算工学