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 $13:45\sim16:15$

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 |

 $(13:45\sim14:30)$

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 」

 $(14:30\sim15:15)$

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 」

 $(15:25\sim16:10)$

樫山 和男 氏 中央大学 理工学部 都市環境学科 教授 講師

(3) 閉会挨拶 (4) 交流会 $16:10\sim$

 $16:20\sim17:30$

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、お名前に続き「**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(かしやま 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