【参加募集】第2回市民共創知研究会(SIG-CCI)「みらいら

ぼつしま」

2017/6/30~7/2 対馬, 2017/6/××締切

市民共創知研究会(人工知能学会第 2 種研究会,SIG-CCI) http://www.itolab.nitech.ac.jp/SIG-CCI/

人工知能学会 第二種研究会「市民共創知研究会」は 2016 年に設置された新しい研究会です.

本研究会では、市民の共創や協働により創発される集合知や、研究者と市民の共創を扱います。研究会開催地域のコミュニティに積極的に働きかけ、中高生や高齢者を含む市民と研究者との対話や共創を試行する場を提供します。

第2回研究会を下記の要領で、長崎県対馬市にて開催致します。

研究者と対馬に関わる人たちが同じ壇上で取り組みを発表し、混じり合って対話することで新たな共創の可能性を模索する場をつくりだします。この研究コミュニティでは、地域社会での実践的な市民共創知の創造や支援を目的に、地域課題の共有、対話を経て具体的なプロジェクトの立ち上げを行います。

今回の研究会では、(1) 市民との協働・共創による新たな研究プロジェクトを模索する共創対話セッション、(2) 対馬がもつ地域の特色(観光資源活用/漁業振興/自然環境保全/文化財保護)を体験し、課題を共有する現場でのフィールドワーク、(3) 市民と研究者が同じ壇上で口頭発表する発表・対話セッション、という3つの企画すべてにご参加頂きます。

自らがもつ技術や知識を地域に還元していくための手法を模索している研究者のみなさま、 地域の課題を様々な人の力を借りながら解決しようとしている自治体のみなさま、そして 共創の枠組みづくりを体験し、自らの地域や組織にそうした活動を展開しようと考えてい る企業・団体のみなさま、さまざまな期待を受け止める場をご用意いたします。 多くの方々のご参加をお待ちしております。

【日時】2017年6月30日(金)~7月2日(日)

【会場】長崎県対馬市 西山寺

【第 2 回研究会 URL】http://www.itolab.nitech.ac.jp/SIG-CCI/conf2/index.html 【会場への交通アクセス】http://www.itolab.nitech.ac.jp/SIG-CCI/conf2/traffic.html (対馬空港からシャトルバスでの送迎を予定しています)

【主催】人工知能学会 市民共創知研究会 (SIG-CCI)

【後援】対馬市、(一社)対馬市観光物産協会

【発表/参加申込締切】2017年6月×日(×)

【参加申込フォーム】http://

【原稿投稿締切】2017年6月10日(土)

【参加費】8000円(発表せず)、16000円(発表者)

対馬市内からの参加者は無料 (食事代は実費頂きます)

【研究会概要、論文募集要項】http://

【研究会のしおり】http://

【プログラム】

6月30日(金)

9:00~17:00 フィールドワーク

- ・ 全日フィールドワークに参加される方は朝集合となります。空港までの迎車あり。
- ・ 半日フィールドワークに参加される方は昼集合となります。空港までの迎車あり。
- 1) 対馬の自然環境保全 全日コース
- 2) 対馬の自然環境保全 半日コース
- 3) 対馬の観光ガイド、史跡コース
- 4) 対馬の漁業振興、特産品コース
- 5) 対馬の文化財保護コース
- ・ 各コースの詳細については http://

7月1日(土)

8:30~9:00 受付

9:00~9:30 オープニングトーク

名古屋工業大学 情報工学科 教授 伊藤孝行

9:30~9:45 ウェルカムトーク

対馬市関係者

9:45~10:15 発表者によるライトニングトーク

10:15~10:30 事務連絡, 発表準備

10:30~11:45 発表・対話セッション1

11:45~12:45 ランチセッション

12:45~14:00 発表・対話セッション 2

14:00~15:15 発表・対話セッション3

15:15~16:30 発表・対話セッション 4

16:30~19:00 ディナーセッション 19:00~ 宿泊施設へ移動

7月2日(日)

9:00~11:30 共創対話セッション・共創テーマ発表 11:30~12:00 表彰式

*上記プログラムは予定のため、都合により変更になることがあります。