

ふくろい ICT フェア 2020

第6回 日本ソーシャルデータサイエンス学会シンポジウム

無料



1日目
3/1日
9:30~15:00
市民イベント

講演会「静岡の健康・医療・食・教育を考える」
 展示・体験ブース「デジタルを知る・見る・遊ぶ」(大学・企業等)
 ドローンプログラミング教室(小学5年生以上対象)
 トークセッション「北斎からフェルメールまで デジタルアートの世界」
 ワークショップ「ウィキペディアタウン in FUKUROI」「実践! グラフティックレコード」ほか
 ※ワークショップに参加する方はPC、タブレットをお持ちください。

会場
「さわやかアリーナ」
袋井市総合体育館武道場
及び サブアリーナ
袋井市久能1912-1

2日目
3/2月
9:30~17:00
学会シンポジウム

基調講演「AI時代における新しい社会システムとデータ経済政策」
 講演1「データサイエンス教育の現状と今後」
 講演2「航空分野におけるデータサイエンスの活用」
 オーガナイズドセッション「データサイエンス×Biz」
 「袋井発、水田IoT水管理システム実証実験」
 「デジタル文化財への取り組み」
 「オープンデータがもたらすデータ流通社会に向けて」
 「マスクメロン栽培における匠の技の伝承」
 DXトークセッション「データサイエンス×デザインシンキング」

2日(月)の学会の参加詳細は、
学会webサイトまで。
<http://www.jsdss.org/>



世界が注目!
「MEGASTAR(メガスター)」

さわやかアリーナが
プラネタリウムに变身
100万個の星々を映し出す



プラネタリウムクリエイター
大平 貴之 氏

Magic Leap

Digital Art 北斎

ViewPaint

製作・著作：凸版印刷株式会社 監修：小林頼子

自動運転自動車展示

ふくろい ICT フェア 2020



【日時】令和2年 3月1日(日)《市民イベント》・2日(月)《学会シンポジウム》

【会場】さわやかアリーナ 袋井市総合体育館 武道場及びサブアリーナ 袋井市久能1912-1

PROGRAM

1日目/市民イベント 3月1日(日) 9:30~15:00

9:30 オープニング

【講演会】テーマ:「静岡の健康・医療・食・教育を考える」

9:45~10:45 基調講演

静岡県立大学 副学長 産学官連携推進本部長

食品栄養科学部 教授 合田 敏尚 氏

「健康食イノベーションプロジェクトリビングラボについて」

11:00~11:30 講演1 東京医科大学 医療の質・安全管理学分野 准教授 浦松 雅史 氏

「医療におけるAIの現状と将来性」

11:30~12:10 講演2 女子栄養大学 名誉教授 金田 雅代 氏

袋井市教育委員会 おいしい給食課 石塚 浩司 氏

「データで見る袋井市の学校給食の効果について」

12:15~12:55 データサイエンスポスターセッション

【展示・体験】テーマ:「デジタルを知る・見る・遊ぶ」

10:00~12:00 ワークショップ①「ウィキペディアタウン in FUKUROI」

コーディネーター Code for ふじのくに 代表 市川 博之 氏

13:00~15:00 ワークショップ②「実践! グラフティックレコード」

コーディネーター 市川 希美 氏

13:00~13:55 トークセッション

「北斎からフェルメールまで デジタルアートの世界」

NTT東日本(株) 経営企画部 営業戦略推進室 鈴木 健広 氏

凸版印刷(株) 文化事業推進本部 アライアンス開発部 高羽 将人 氏

14:00~15:00 MEGASTAR上映&トーク

「100万個の星々を映し出すMEGASTAR誕生のひみつ」

衛大平技研 代表取締役 ブラネタリウム・クリエイター 大平 貴之 氏

10:00~15:00 企業・大学展示ブース

11:00~12:00 ドローンプログラミング教室 (小学5年生以上対象)

※イベント内容、時間等変更になる場合があります。

2日目/学会シンポジウム 3月2日(月) 9:30~17:00

9:30 開会式

10:00~10:50 基調講演

「AI時代における新しい社会システムとデータ経済政策」

総務省 情報通信政策研究所 調査研究部長 山田 協氏

10:50~11:00 休憩

11:00~11:30 講演1 「データサイエンス教育の現状と今後」

宮城大学 事業構想学部教授 富樫 敦 氏

11:30~12:00 講演2 「航空分野におけるデータサイエンスの活用」

(株)フジドリームエアラインズ元機長 伊藤 貢司 氏

12:00~13:00 休憩

13:00~13:30 オーガナイズドセッション

テーマ:「データサイエンス×Biz」

「袋井発、水田IoT水管理システム実証実験」

(株)インターネットイニシアティブネットワーク本部 IoT基盤開発部長 齋藤 透 氏

「デジタル文化財への取り組み」

凸版印刷(株) 文化事業推進本部 アライアンス開発部 高羽 将人 氏

13:40~14:10 「オープンデータがもたらすデータ流通社会に向けて」

(株)バスコ 事業統括本部 事業推進部長 北川 正己 氏

14:40~15:10 「マスクメロン栽培における匠の技の伝承」

(株)大和コンピューター NB推進本部本部長補佐 農業開発部部長 田代 貴志 氏

15:10~15:30 休憩

15:30~16:40 DXトークセッション

テーマ:「データサイエンス×デザインシンキング」

「令和時代に求められるサービスデザインとは」

ミレニアル世代VSロストジェネレーション

モデレーター 総務省地域情報化アドバイザー 市川 博之 氏

16:45 閉会式

★詳しくは学会の公式 Web サイトまで

<http://www.jsdss.org/>



展示紹介

MEGASTAR (メガスター) by: 大平技研

ブラネタリウム・クリエイター大平貴之氏によって生み出された次世代ブラネタリウムシステム。従来のブラネタリウムが再現するのは6~7等級までの恒星約6千~3万個であったが、デジタルとの融合により理論上無限の星々を映し出すことに成功。目では見分けられない小さな星々の存在までをも忠実に再現。本物の星空が持つ奥行きと広がりを感じ!

Magic Leap (マジック・リープ) by: NTTdocomo

MR(複合現実)を活用し、実際に見えている現実の世界にVR(仮想現実)を重ね、その空間ならではの体験を楽しむことができる。コントローラーを手に持ち、ゴーグル型のヘッドセットを装着!空間コンピューティング技術により、周囲の音はそのままに、目の前の空間には仮想と現実が混在する世界が広がる。

ViewPaint (ビューペイント) フェルメール by: TOPPAN

VRを活用した絵画鑑賞システム。フェルメールの“牛乳を注ぐ女”が描かれた当時の資料を用い、文物の色や形を再現。コントローラーを操作すると、絵画では描かれていない背中側や頭上からの視点で作品を鑑賞できる。まるで絵画の中に入り込んだような感覚。
<https://www.youtube.com/watch?v=bjAgqw7UAEc>

Digital×北斎 by: NTT東日本

山梨県立博物館所蔵の「葛飾北斎 富嶽三十六景」を、超高品位三次元質感画像処理技術を駆使し20億画素のデジタルデータ化。江戸時代の原作の和紙の一本一本の繊維まで再現する。先進テクノロジーで見た170年目の真実新事実や世界に影響を及ぼした北斎の謎を楽しみながらデジタルを体感できる未来型エンターテインメント。

主催/日本ソーシャルデータサイエンス学会 共催/袋井市・袋井市教育委員会
後援/総務省・静岡理工科大学・静岡県立大学・静岡大学情報基盤センター

■連絡先 袋井市企画財政部 ICT 街づくり課 〒437-8666 静岡県袋井市新屋一丁目1番地の1
TEL0538-44-3106 E-mail: jouhou@city.fukuroi.shizuoka.jp



- ・自動車/袋井ICより5分
- ・鉄道/JR袋井駅北口より徒歩2.8km
- ・バス/JR袋井駅北口1番停留所より乗車「久能」停留所下車し徒歩5分