

On Site **Online**

Call for Participants - New Paradigm over 3D Technology -

4DFF2023参加者募

『これまでの3D造形・再現技術を超えていく新しい価値創造を目指した研究・開発』の成果を発表するコンファレンス 4DFF2023を下記概要で開催いたします. 本年度は東京都港区の会場(ブリヂストングローバル研修センター)で開催しま **す.** オンライン(Zoom)での参加も選択できます. (会場では発表者・参加者による懇親会を開催予定)

4DFF2023開催概要

主催 : 4DFF研究会(日本画像学会)

後援 : やわらか3D共創コンソーシアム

慶應義塾大学SFC研究所

デジタル駆動超資源循環参加型社会共創コンソーシアム



ブリヂストン グローバル研修センタ

開催日時 : 2023年11月1日(水)~11月2日(木) 9:30-18:00*

オプショナルツアーは10月31日,懇親会は11月2日に実施します. 開催期間・時間は発表数により決定します,

開催方法 : 実会場とオンライン(Zoom)

実会場 : ブリヂストン グローバル研修センター

東京メトロ広尾駅3番出口より徒歩5分 東京都港区南麻布5-1-7, TEL 03-3280-7321

公式サイト : https://sig4dff.org/conference/2023/

:会員:5,000円 (4DFF研究会メンバー,日本画像学会個人会員,やわらか3Dコンソーシアム等協賛団体メンバー)

非会員:8,250円(うち消費税750円), 大学生:2,000円, 高校生以下:無料 申し込み後、振り込み依頼書が送付されますので、期日までに銀行振り込みにより支払いをお願いします。

基調講演 :津守 不二夫 (九州大学 教授) 『磁場駆動型4D造形』

招待講演 : (株)ワコール&キョーラク(株)『軟質樹脂3Dプリントを用いた最終製品量産化への挑戦』

Nature Architects(株) 『熱を加えるだけで狙った立体に自動で変形する布「Steam Stretch」

の設計技術』

一般講演 **:15の大学・研究機関・企業より31件の発表予定**

:10月31日(火)午後 参加費 無料 (現地に各自で集合) 拠点訪問 A: ブリヂストンイノベーションパーク (東京都小平市) (定員各20名)

B:株式会社3D Printing Corporation (横浜市鶴見区)

懇親会 **:11月1日**(水)**夕方開催予定** (参加費一般: 2,000, 学生: 1,000円)

●4DFF2023では, 一般発表 ショーケース の2つの形式で発表を行います. 各形式の優秀発表はコンファレンス最終日に行います.

参加申込方法

参加費

下記申込サイトから必要事項を記載して申し込んでください.

申込サイト https://questant.jp/q/4DFF2023

2023年10月23日(月) 17:00 申込締切

締切日以降の申し込みは受付けません。

会場参加申し込み者へのお願い

- 申し込み後にコンファレンス, 拠点訪問をキャンセルされる方は, 必ず事前に下記までご連絡をお願いいたします.
- 新型コロナの感染状況により、全面的にオンライン開催に変更する可能性があります、全面オンラインに変更の場合、 10月15日までには決定し、お知らせいたします.