

On Site
&
Online

Call for Participants - New Paradigm over 3D Technology -
4DFF2023参加者募集

Conference on 4D and Functional Fabrication 2023

『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)	 ブリヂストングローバル研修センター
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	
開催日時	: 2023年11月1日(水)~11月2日(木) 9:30-18:00* * オプションツアーは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/	
参加費	: 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	
拠点訪問 (定員各20名)	: 10月31日(火)午後 参加費 無料 (現地に各自で集合) A : ブリヂストンイノベーションパーク (東京都小平市) 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 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>

申込締切 **2023年10月23日(月) 17:00**

締切日以降の申し込みは受けません。



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。
- 新型コロナウイルスの感染状況により、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。