

2018年9月吉日

各位

山形大学 大学院理工学研究科 教授(理学博士)、学部長特別補佐(研究)
ライフ3Dプリンタ創成センター(LPIC)長
ソフト&ウェットマター工学研究室(SWEL)代表
やわらか3D共創コンソーシアム 会長
古川 英光

Particle Fest Workshop 2018
「第1回やわらか3Dネットワーク」
やわらか3D共創コンソーシアム ゲル部会
開催のご案内

初秋の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

山形大学ソフト&ウェットマター工学研究室 SWEL では、3D プリンターによるものづくりで期待される多様な材料と多様なプリンターの組み合わせによる新たな産業の創出、ものづくり産業の活性化を推進しています。我々が主催する「やわらか3D共創コンソーシアム」がアイデアづくりとそれを実際に形にするための“場”を提供し、“材料30年から材料3ヶ月へ”材料とものづくりをシームレスにつなげたいと思っております。

分析機器メーカーである(株)堀場製作所様のご協力も頂け、会場提供を行って頂きます。皆様ご多忙のこととは存じますが、ぜひともご出席頂き、ゲルの発展・計測応用にご協力をよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時：2018年10月24日(水) 10:00~13:10 <9:30受付開始>
2. 場 所：株式会社 堀場製作所 東京支店 2F プレミアムホール
東京都千代田区神田淡路町二丁目6番 神田淡路町二丁目ビル
地図は[こちらより](#)ご確認ください。
3. 定 員：30名
4. 費 用：無料
5. 申込方法：下記 URL よりお申込みをお願いいたします。
https://pages.horiba.com/SCI-SE-20181024-ParticleFest2018-GelNet_ApplicationForm.html
6. 申込期限：2018年10月12日(金) ※定員になり次第、締切させていただきます。
7. プログラム：
 - 10:00~10:15 講演①「やわらか3Dネットワークと共創コンソーシアム」
山形大学 SWEL 教授 古川 英光、山形大学 SWEL 産官学連携研究員 松崎 辰夫
 - 10:15~10:30 講演②「3Dゲルプリンターの社会実装研究」山形大学 SWEL 博士研究員 齊藤 梓
 - 10:30~10:55 講演③「感性価値と素材質感」関西学院大学 特任助教 山崎陽一
 - 10:55~11:20 講演④「拡張ファブと3D」山形大学 SWEL 准教授 川上 勝
 - 11:20~11:30 休憩
 - 11:30~11:55 講演⑤「3Dプリンターを活用した新しい構造物の開発」武藤工業株式会社
3DP事業部 開発部長 執行役員 當間隆司
 - 11:55~12:10 講演⑥「新たな粒子解析・計測手法のご紹介」(株)堀場製作所 楊 逸明
 - 12:10~13:10 ランチオンポスターセッション(立食・軽食付き)

なお、参加の方はやわらか3Dネットワーク終了後、同会場で開催される堀場製作所主催「粒子径分布測定装置ユーザセミナー」に無料で参加することができます。詳細は別紙ご参照頂き、必ずご参加の程、宜しくお問い合わせ申し上げます。

以上