

第3回 ソフトロボット 創世シンポジウム

令和2年3月4日(水) 13:00~19:00

山形大学OPERA 共創プラットフォーム型研究領域

ソフトマターロボティクスコンソーシアム (SOFUMO)

ソフトマターロボティクスとは

山形大学が提唱する新概念。
やわらかな先端材料を駆使して人間や自然と親和
し共生する未来のロボット創成を目指します

領域統括: 大場 好弘
(山形大学・理事 副学長)



科研費 新学術領域

ソフトロボット学

ソフトロボット学とは

生体システムのもつ「やわらかさ」に注目し、
生体システムの価値観に基づいた自律する人
工物の創造を目指します

領域代表: 鈴森 康一
(東京工業大学・教授)



山形大学OPERA オープンイノベーション機構連携型

やわらかものづくり革命共創コンソーシアム (CNVFAB)

やわらかものづくり革命共創コンソーシアムとは

ソフト3D界面をキーコンセプトとして、新しい時代のものづくりに取り
組めます。ソフト3D界面とは、ソフト材料(樹脂・有機半導体・インク等)
同士やソフト材料と他の材料(セラミック・金属など)が、でこぼこ・球
面・曲面などの3次元状界面で接する状態を表します

領域統括: 古川 英光
(山形大学 教授)



OPERA-新学術 3領域 融合シンポジウム 「やわらかものづくりがもたらす、 やわらかロボットの超進化と、 ものづくりの新しい価値」

シンポジウム・交流会

シンポジウム

13:00~17:30

TKPガーデンシティPREMIUM京橋

住所:東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン 22F(事務所:22F)

TEL:03-3516-3602(事務所直通)

参加費:無料

交流会(同施設)

17:40~19:00 (80分)

懇親会費:3,000円

申し込み方法
WEB申し込み



基調講演 13:30~15:00



細田 耕 教授

大阪大学基礎工学研究所
「やわらかヒューマノイド」



佐々木 直哉 氏

日立製作所技師長
前日本機械学会会長
「これからのモノづくりにおける課題と期待(板)」

パネルディスカッション 16:20~17:20

ファシリテーター

古川 英光 教授

パネリスト



森山 和道 氏

ロボット分野フリーライター

鈴森 康一 教授

細田 耕 教授

佐々木 直哉 氏

酒井 真理 産学連携教授

細田 耕 教授

研究発表 15:10~16:10



小川 純 准教授

山形大学



松井 弘之 准教授

山形大学



郡司 芽久 氏

独立行政法人国立科学博物館
日本学術振興会特別研究員



酒井 真理 産学連携教授

山形大学



川上 勝 准教授

山形大学



乙部 信吾 様

(株)LIGHTZ
代表取締役社長