

バイオミメティクス加工技術研究会 インタラクティブシンポジウムを開催します

株式会社RYODENと信州大学 繊維学部の共催で、第10回バイオミメティクス加工技術研究会インタラクティブシンポジウムを開催します。超短パルスレーザーを用いた最新の微細加工技術、機能的テクスチャの実用化に向けた開発テーマを中心に講演します。

開催日時	2024年5月28日(火) 13:00 - 15:30
会場	オンライン (Zoom Webinar)
お申込み	参加無料 / 事前お申込み制 ※お申込みは開催前日まで
共催	信州大学 繊維学部
問い合わせ	株式会社RYODEN レーザ事業開発グループ biomimetics@mgw.ryoden.co.jp

このような方におすすめの内容です

- ✓ 超短パルスレーザーを用いた最新の微細加工技術動向を知りたい
- ✓ レーザー微細加工の実現方法・適用例を知りたい
- ✓ 機能的テクスチャによる高機能表面（撥水、親水、抗菌、加飾）の実例を知りたい
- ✓ レーザー微細加工の受託・レーザー加工機の導入について相談したい

お申込みはこちら



- ・イベントの詳細
- ・参加お申込み

研究講演

優れた撥液性・付着抑制機能を有する次世代バイオミメティック材料の開発
産業技術総合研究所 極限機能材料研究部門 光熱制御材料 G 上級主任研究員 穂積篤 氏

技術講演

小型医療用流体デバイスのマイクロ構造による高機能化
シスメックス株式会社 テクノロジーイノベーション本部 システム技術開発センター 更谷里菜 氏

技術講演

超微細複合金型を用いた機能性マイクロ構造の一体成形技術
ASTI 株式会社 メディカル開発部 部長 小粥教幸 氏