

第18回 材料技術研究会のご案内

主催：長野県工科短期大学校 教育研究振興会

目的

長野県の基幹産業である製造業において、特に人材と技術の高度化は不可欠です。これまでの延長線上にない新しい技術は、課題の突破にもなりえます。今回は、バイオミメティクス（生体模倣設計）の産業応用を専門の先生とともに考えます。研究会は、大学生レベルの講演と質疑・意見交換から構成されます。形式ばらない少人数の集まりです。講師の先生や私共と交流しませんか。

内容

テーマ	バイオミメティクス構造の産業応用の新展開 ・バイオミメティクス（生物模倣設計）と超微細加工技術
開催日時	2018年9月14日（金）13:30~15:30
会場	長野県工科短期大学校 4F セミナーハウス 上田市下之郷 8138-8 Tel. 0268-39-1111（代）
講師	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 教授 山口 昌樹 先生 http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/guidance/teacher/prof/60647.html バイオミメティクスとは、生物がもつさまざまな機能とその原理を観察・分析し、これを模倣してものづくりに活かす技術である。3Dプリンターや超微細加工技術が急速に発達してきたため注目されるが、ドイツが他国に先んじている。（尾和注釈）

申し込み方法

募集人数	20名	申し込み期限：9月12日（水）
参加費	無料	
申し込み方法	下記申込書に必要事項を記載し、E-mail または FAX にてお申し込みください。	
申込み・問合せ先	長野県工科短期大学校 尾和智信 Tel & Fax: 0268-39-1137 E-mail: tomo@ (@の後に pit-nagano.ac.jp を加えて送信して下さい)	

参加申込書

企業名		
所在地		
参加者	氏名 E-mail:	部署・役職名 Tel:
参加者	氏名 E-mail:	部署・役職名 Tel:
備考		

◎個人情報の取り扱いについて：記載された個人情報は今後のご案内のみに使用し、他の目的には使用いたしません。また、訂正・削除のご依頼には遅滞なく対応します。◎スペースが足りない場合は、行挿入してください。