

H27年度 技術開発懇談会 (燕会場)

日時 平成27年11月19日(木)
17:00 ~ 18:00



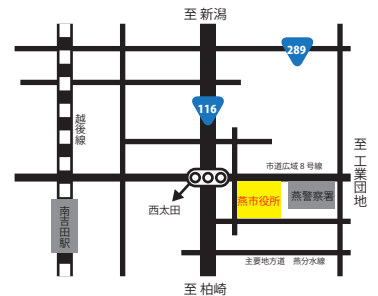
長岡技術科学大学
機械創造工学専攻 准教授 宮下 幸雄

「異種金属および樹脂 ／金属異材レーザー接合」

異材接合には、一般に機械締結や接着が適用されますが、機器・構造物の小型化や高性能化、生産性向上を達成するため、接合のための材料や部品を用いない、直接接合法が求められています。

今回の講演では、主に、レーザーを用いた異種金属および樹脂と金属の異材接合を説明いたします。異材接合のプロセスと接合体の強度特性に関するこれまでの研究について解説し、様々な材料、部品の異材接合に応用できるような情報を提供したいと考えております。

- 会場 燕市役所1階 101会議室
- 参加対象者 地元の産・金・官・学の研究者、技術者、経営者等
- 募集人数 30名程度
- 参加費 無料
- 申込方法 11月12日(木)までに電話・FAX・メールにてお申込みください。



主催 燕市 長岡技術科学大学 公益財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
後援 長岡技術科学大学協力会

平成27年度 技術開発懇談会申込書 (燕会場)

申込先：燕市役所 商工振興課

FAX:0256-77-8306

TEL:0256-77-8232 (ダイヤルイン)

E-mail:shoko@city.tsubame.niigata.jp

下記に必要事項をご記入ください

会社			住所		
連絡先	tel	-	-	e-mail	
氏名(1)				氏名(2)	