

H27年度



長岡技術科学大学
Nagaoka University of Technology

技術開発懇談会 (長岡会場)

本学と地域社会との連携・交流を深め、より積極的な技術開発等の推進に貢献することを目的に開催いたします

第1回

7月13日(月)

18:00 ~ 20:00

ニュー大黒ビル

6階会議室



「3次元プリンタの近年の動向と
ビジネス展開」

技術科学イノベーション専攻 准教授

中山 忠親

第2回

10月21日(水)

18:00 ~ 20:00

ニュー大黒ビル

6階会議室



「交通ミクロシミュレーションを用いた
災害時の交通状況の予測」

原子力システム安全工学専攻 教授

佐野 可寸志

- 参加対象者 地元の産・官・学の研究者、技術者、経営者等
- 募集人数 各回20人程度
- 参加費 2,000円(開催日当日、受付にてお支払いください)
- 申込方法 各開催日の3日前までに電話・FAX・メールにてお申し込みください
- その他 懇談会には軽い食事をご用意しております

★お問合せ先

長岡技術科学大学
産学・地域連携課 産学・地域連携係
TEL:0258-47-9278 FAX:0258-47-9040
E-mail:sangaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

主催 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・長岡技術者協会

後援 長岡技術科学大学協会・NPO法人長岡産業活性化協会NAZE

第1回

3次元プリンタの近年の動向とビジネス展開

技術科学イノベーション専攻 准教授 中山忠親

3次元プリンタは画一的なものづくりから、個々のニーズを汲んだきめ細やかなものづくりへの変革をもたらす可能性を有しています。3次元プリンタによりどのようなメリットが得られるのか、そして、ものづくりの工程がどのように変化するのか。3次元プリンタの活用方法について事例を含めて解説します。

第2回

交通マイクロシミュレーションを用いた災害時の交通状況の予測

原子力システム安全工学専攻 教授 佐野可寸志

柏崎刈羽原子力発電所でなんらかの問題が生じ、住民が避難をせざるを得ない状況を想定し、交通マイクロシミュレーションを用いてその交通状況を再現します。また、シミュレーション結果を基に、円滑な避難を実行するために必要な施策を提示します。



新潟県長岡市城内町3-8-1
ニュー大黒ビル6階 会議室

長岡駅より5分。大手口より出て右折。ESOLA様となり、メガネスーパー様向かいニュー大黒ビル6F会議室

平成27年度 技術開発懇談会申込書

申込先：長岡技術科学大学 産学・地域連携課

FAX: 0258-47-9040

TEL: 0258-47-9278

E-mail: sangaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

下記に所要事項をご記入ください。参加番号欄は、参加を希望する開催回（複数可）を○で囲んでください。

会社・部署名				加入団体等（○で囲んでください）
住所				一般申込・財団賛助会員・協力会会員・技術者協会会員・NAZE会員
連絡先 （代表者）	tel	-	-	e-mail
氏名（1） （代表者）			氏名（2）	
参加番号	1	・	2	参加番号 1 ・ 2