



国内トップレベルの智恵に触れてみませんか ～県内大学の研究成果のご紹介～

講演
①

身近な小川で水力発電

【概要】

近年、農業用水や上下水などの既存水路を利用して発電を行う小水力に注目が集まっています。この講演では、日本における小水力の導入事例や技術的な課題を解決するための取り組みを紹介します。

講師：情報電子工学科
教授 佐藤 栄一
専門：医用電子工学、情報機器応用



講演
②

新潟の気候と自然を活かした 住まい・街づくり

【概要】

日本海や信濃川、水田、里山などの新潟の豊かな自然環境を活かし、また四季の変化に富んだ気候風土に適合した環境共生型の家づくりや街づくりについて、実例を示しながら分かりやすく解説します。

講師：建築学科
教授 富永 禎秀
専門：建築・都市環境工学、風工学



日時

平成25年 **11月28日(木)** 14:00～16:30

プログラム

- 14:00～14:20 新潟工科大学概況説明
- 14:20～15:20 講演①
- 15:20～15:30 休憩
- 15:30～16:30 講演②

会場

新潟県立図書館 2階 大研修室

定員

定員80人(先着順)※お申し込み方法は裏面をご覧ください。

参加費

無料

講演会のお申し込みにあたって

- 住所、氏名、連絡先電話番号またはメールアドレス、性別を明記のうえ、以下の方法によりお申し込みください。
 - ①電話
 - ②電子メール
 - ③FAX
 - ④本学ホームページから
 - ⑤新潟県立図書館ホームページの「各種申し込み案内」から
 - ⑥新潟県立図書館総合案内カウンター
- 本講演会は、新潟県教育委員会が主催する「いきいき県民カレッジ」の登録講座です。受講者手帳をお持ちの方は、受講の際に持参してください。
- 受講票等の発送は行いませんので、当日、会場に直接お越しください。

お申し込み・
問い合わせ

新潟工科大学 総務課

TEL:0257-22-8111 FAX:0257-22-8112

URL:<http://www.niit.ac.jp/> E-mail:soumu@adm.niit.ac.jp

会場案内図



〒950-8602新潟市中央区女池南3-1-2 TEL:025-284-6001

自動車でお越しの場合

- 新潟バイパス(国道8号線)桜木インターから約5分
- 駐車場は、新潟県立鳥屋野潟公園(女池地区側)の駐車場をご利用ください

バスでお越しの場合

- 新潟駅南口、ビックカメラ前3番乗り場
「女池愛宕行」または「江南高校前經由新潟市民病院行」に乗車、『野球場・科学館前』で下車徒歩約8分
- 新潟駅万代口、住友生命新潟ビル前3番乗り場またはタチバナビル前5番乗り場
「西跨線橋經由江南高校前行」または「西跨線橋經由女池愛宕行」に乗車、『野球場・科学館前』で下車徒歩約8分

「国内トップレベルの智恵に触れてみませんか～県内大学の研究成果のご紹介～」申込書

※FAXによりお申し込みの場合は、この面をそのままFAXしてください。

送信先/新潟工科大学 総務課 宛

FAX:0257-22-8112

住所	〒 ー		
フリガナ			
氏名			性別 男 ・ 女
電話	() ー	E-mail	

※個人情報は、今回の催しについてのみ使用いたします。