

平成27年11月4日

新潟大学 地域懇談会（佐渡会場）および第7回佐渡産業創造塾のご案内

新潟大学

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、新潟大学では、地域の産業振興を図るため、地域に出向いて地域懇談会を開催し企業や行政の方々との産学官交流を推進して参りましたが、本年度も下記の通り、佐渡地域において地域懇談会を開催することになりました。この懇談会では、新潟大学の研究者による研究内容についてご紹介させていただきます。同時に技術相談会も開催しますので、日頃取り組んでいる技術的な課題などがございましたら、お気軽にご相談ください。多数のご参加をお待ちしております。

記

◆開催日時 平成27年11月24日（火）16:00~19:00

◆開催場所 アミューズメント佐渡 小ホール

（〒952-1324 佐渡市中原234-1 電話：0259-52-2001）

◆主催 新潟大学、佐渡産業創造塾、(株)第四銀行、新潟大学産学地域連携推進機構協力会

◆共催 佐渡市

◆参加費 無料

◆申込方法 別紙申込書に必要事項を記入し、FAX等でお申し込み下さい。

◆申込締切り 平成27年11月19日（木）

◆プログラム

第1部 技術相談会 （16:00~16:45）

※1 ご希望の方は、ご相談内容をあらかじめ別紙申込書にてお申し込み下さい。

※2 技術相談をお申込みにならない場合は第2部からご参加下さい。

第2部 産学交流講演会 （17:00~19:00）

	発表者	講演内容
17:00 ～ 18:00	新潟大学工学部電気電子 工学科 准教授 菅原 晃	「新エネルギーへのチャレンジ」 地球温暖化対策として、新エネルギーへの期待が高まっています。しかし、導入が進んでいないのが現状です。本講演では、風力発電、太陽光発電、温泉熱利用、バイオマスエネルギー、小水力発電、海洋エネルギーを中心に、新エネルギーの課題を概説するとともに、将来像を探ります。
18:00 ～ 19:00	新潟大学産学地域連携推 進機構 准教授 川崎 一正	「製品の信頼性を高める信頼性工学」 製品やシステムには要求通りに働き続ける信頼性を付与する必要があります。本講演では、信頼性工学の考え方を中心に、信頼性の理論、信頼性と固有技術とのからみ、信頼性マネジメント、信頼性技法の種類や活用方法について紹介します。

◆参加申込：平成27年11月19日（木）までにFAX等にて下記参加申込書をお送り下さい。