

新潟大学 地域懇談会（佐渡会場）のご案内

新潟大学

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

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。今回の懇談会は、「島の応援団」推進委員会が毎月定例で開催している「佐渡産業創造塾」との合同で行い、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。

また、講演会終了後には、産学官の一層の交流の場として情報交換会を開催いたします。情報交換を通して本学教職員や企業の方々との親睦を深めていただけましたら幸いです。多数のご参加をお待ちしております。

記

◆開催日時 平成24年1月31日（火）14：20～18：45

◆開催場所 金井コミュニティーセンター 2階 大会議室

（〒952-1209 佐渡市千種 240 電話：0259-63-0141）

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

◆共催 「島の応援団」推進委員会

◆参加費 無料（産学官情報交換会参加の場合1,000円）

◆申込方法 別紙申込書に必要事項を記入し、FAX等でお申し込みください。

◆申込締切り 平成24年1月24日（火）

◆プログラム

第1部 技術相談会（14：20～15：15）

※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ください。

※₂ 技術相談をお申込みにならない場合は第2部からご参加ください。

第2部 産学交流講演会（15：20～17：50）

（1）開会 主催者挨拶（15：20～15：30）

（2）研究内容等の紹介（15：30～17：50）

	発表者	講演内容
15:30 ～ 16:10	新潟大学農学部応用生物化学科 准教授 西海理之	「高圧で食品を加工する！～新潟発、夢の食品加工技術～」 高圧処理は従来の加熱処理とは異なる新しい食品加工技術です。食品に高圧をかけると、液体が固まったり、お肉が柔らかくなったりします。高圧は、他にもいろいろな使い方があります。ここでは、それについて述べます。
16:10 ～ 16:50	新潟大学産学地域連携推進機構 准教授 川崎一正	「中小企業と大学との産学連携」 中小企業と大学が産学連携に至るパターンや大学に相談を持ちかける上でのポイントを概説するとともに、技術相談の具体的な事例を紹介します。
17:00 ～ 17:50	新潟大学工学部機能材料工学科 准教授 大木基史	「コーティング材料の密着強度評価に関する基礎から最新研究の動向まで」 近年開発が進んでいる各種機能性コーティング材料において、信頼性を確保するためにはコーティングの密着性を保証する必要があります。コーティング材料の密着強度の考え方、評価手法および研究結果について概説します。

第3部 産学官情報交換会（17：55～18：45）

◆参加申込：平成24年1月24日（火）までにFAX等にて下記参加申込書をお送りください。

