

平成27年度 第3回「にいがたナノ基盤技術実践会」講演会
長岡技術科学大学 柳 和久 教授 定年退職記念シンポジウム
「リージョナル技術のグローバル化」

当会顧問の長岡技術科学大学 柳 和久 教授の定年退職記念シンポジウムを、下記のとおり開催いたしますので、ぜひご参加ください。

「にいがたナノ基盤技術実践会」(事務局：NPO法人長岡産業活性化協会NAZE)とは…

新潟県の産官学連携におけるナノテクノロジーに関する開発や開発品の市場化に向けた支援を目的に、専門家や先進企業担当者によるナノテクノロジーに関する講演会等を開催し、知識の習得を目指しています。

◆日時：3月10日(木曜日) 午後1時15分～5時30分

会場	ホテルニューオータニ長岡 2階 柏の間 (長岡市台町2-8-35)	申込方法	2月26日(金)までに下の参加申込書をFAX、 電子メールにてお申込ください。
		お申込・お問 い合わせ先	にいがたナノ基盤技術実践会事務局 NPO法人長岡産業活性化協会NAZE事務局内 電話：0258(42)8700 FAX：0258(42)8701 Eメール：info@naze.biz
定員	100名		
参加費	無料		

スケジュール

13:15～ 13:30	開会・話題1 「工業用語、学術用語の狭間」 講師 長岡技術科学大学 教授 柳 和久
13:30～ 14:05	話題2 「ダイヤコートエンドミルの現況と今後」 講師 ユニオンツール株式会社 エンドミル工具開発課 課長 渡邊英人氏
14:10～ 14:45	話題3 「固体表面を対象とした材料特性試験の新技术と実用化」 講師 株式会社パルメソ 代表取締役 松原亨氏
14:50～ 15:25	話題4 「超高精度ラージサイズ金型の製造・評価法」 講師 日本精機株式会社 JD技術部 チーフエンジニア 泉有一氏
15:40～ 16:20	話題5 「究極のフィルタ演算と普及策」 講師 中京大学 教授 沼田宗敏氏
16:25～ 17:05	話題6 「表面凸凹と表面性状の学術的アプローチ」 講師 岩手大学 准教授 内館道正氏
17:10～ 17:30	閉会・話題7 「過信できない光利用の固体輪郭面計測」 講師 東京都立産業技術高等専門学校 教授 深津拓也氏

※講演会終了後、懇親夕食会を開催いたしますので、あわせてご出席ください。

(時間：午後5時45分～ 会場：ホテルニューオータニ長岡、会費：6,000円)

「にいがたナノ基盤技術実践会」講演会 申込書(FAXまたはメール)

下記のとおり、講演会(3月10日開催)の受講を申込みます。

FAX:0258-42-8701

E-mail: info@naze.biz

所属名： _____

(E-Mail)：

申込代表者氏名： _____ 連絡先(Tel)： _____

役職	参加者氏名	懇親夕食会
		出席 ・ 欠席
		出席 ・ 欠席