

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<br>2階 柏の間<br>(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、<br>電子メールにてお申込ください。   |
|     |   | お申込・お問<br>い合わせ先 | にいがたナノ基盤技術実践会事務局<br>NPO法人長岡産業活性化協会NAZE事務局内<br>電話：0258(42)8700 FAX：0258(42)8701<br>Eメール：info@naze.biz |
| 定員  | 100名                                    |                 |  |
| 参加費 | 無料                                      |                 |  |

スケジュール

|                 |   |
|-----------------|---|
| 13:15～<br>13:30 | 開会・話題1 「工業用語、学術用語の狭間」<br>講師 長岡技術科学大学 教授 柳 和久                  |
| 13:30～<br>14:05 | 話題2 「ダイヤコートエンドミルの現況と今後」<br>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～<br>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」<br>講師 株式会社パルメソ 代表取締役 松原亨氏      |
| 14:50～<br>15:25 | 話題4 「超高精度ラージサイズ金型の製造・評価法」<br>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～<br>16:20 | 話題5 「究極のフィルタ演算と普及策」<br>講師 中京大学 教授 沼田宗敏氏                       |
| 16:25～<br>17:05 | 話題6 「表面凸凹と表面性状の学術的アプローチ」<br>講師 岩手大学 准教授 内館道正氏                 |
| 17:10～<br>17:30 | 閉会・話題7 「過信できない光利用の固体輪郭面計測」<br>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 |