

平成 21 年度  
第 1 回 機能性材料・製造プロセス研究会開催のご案内

主催 財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構  
共催 福島大学地域創造支援センター  
日本大学工学部  
奥羽大学

平成 21 年度 第 1 回目 の研究会を下記のとおり開催いたします。

今回の研究会は、「機能性材料の新技术開発と製造プロセスの高純度・高精度化」をテーマとし、郡山地域テクノポリス圏域の①「江信特殊硝子株式会社」と②「林精器製造株式会社」より講演をしていただきます。

【企業紹介】

①江信特殊硝子株式会社：パソコン・携帯電話などの電気製品の進化を可能にしているのが LSI・超 SI・半導体デバイスの集積度向上です。半導体製造の技術革新と共に高品質の石英硝子製品が求められてきました。消耗品として扱われてきた石英硝子部品の廃棄品を新品以上の品質で再生させるという全く新しい「ゼロミッション」を実現する再生産技術を確認し、この技術の他の産業分野への応用と活用を検討しています。

②林精器製造株式会社：今年「医療機器製造」に係る許認可を取得し、医療機器の製造に向けて工場内の製造システム・設備の改善を行いました。保有するサブミクロンの精度水準を誇る精密加工技術の革新化や非金属材料への対応を含むメッキ・表面処理など、新技术の開発に取り組み、日用品から半導体製造装置までと広範囲な機器・パーツ類の設計から完成品までをカバーしています。

どなたでも、参加できる研究会ですので、皆様、ぜひ お誘いのうえ、ご参加いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

記

日 時 平成 21 年 7 月 14 日（火曜日） 午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

会 場 日本大学工学部工学研究所  
次世代工学技術研究センター 1 階 「プレゼンテーションルーム」  
[当日の会場は裏面の案内図をご覧ください]

内 容 【講演】

演 題 1 『再生石英硝子の加工技術について』  
講 師 江信特殊硝子株式会社 須賀川工場長 取締役 佐原 精氏

演 題 2 『アルミ特殊陽極酸化処理「AL アドバンス処理」について』  
講 師 林精器製造株式会社 代表取締役社長 林 洋一郎氏  
郡山工場営業課 渡辺 隆 司氏  
専門職課長代理

※ 参加申込書にご記入のうえ、FAXまたはEメールにて送信ください。

(財)郡山地域テクノポリス推進機構 行き  
FAX No. : 024-947-4475  
E-mail: techno@nm.net6.or.jp

参加費無料  
どなたでも参加できます

「平成 21 年度 第 1 回 機能性材料・製造プロセス研究会」参加申込書

団 体 名	役 職	氏 名

# 日本大学工学部 地図

日本大学工学部 工学研究所  
次世代工学技術研究センター

正門

郡山地域テクノポリスものづくり  
インキュベーションセンター

日大通り

来客者駐車場

西門

本館

至 49号線

