

【展示会出展のお知らせ】

CNF展示会 セルロースナノファイバーの最前線 2018

| | |
|-------|------------------------------------|
| 開 催 日 | 2018年3月22日(木)～23日(金) |
| 時 間 | 22日 13:00～17:00 23日 10:00～17:00 |
| 会 場 | 大阪産業創造館 3階 マーケットプラザ |
| 主 催 | 株式会社化学工業日報社 |
| 後 援 | 経済産業省、文部科学省、農林水産省、環境省 |

弊社はゲル浸透クロマトグラフィー(GPC)を使い、CNF材の分析評価技術を開発しました。分子量(重合度)や分子量分布は、加工性や物性に影響するため、材料開発の重要な指標となります。CPC法は平均分子量と分子量分布の両方を求めることができます。加えて、電子顕微鏡による形態観察の測定例も紹介いたします。

| | | |
|-------------|-----|-------------------------|
| 弊社展示 | 場 所 | ブース2 |
| 弊社プレゼンテーション | 日 時 | 3月23日(金) 12:50～13:15 |
| | 場 所 | 展示会場内ステージ前 |

詳しくは、公式ホームページをご覧ください。

CNF展示会 セルロースナノファイバーの最前線 2018

<http://www.cdsympo.com/cnf2018/index.html>

