令和７年１月６日

各　位

静岡県工業技術研究所富士センター協議会

静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター

ふじのくにＣＮＦプロジェクト ＣＮＦ技術者研修の実施について（御案内）

　時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より富士工業技術支援センターの取組に御理解・御協力を賜り、誠にありがとうございます。

当センターは、微細化セルロース並びに同素材を用いた複合材料等を対象とする評価・試験機器を整備し、事業者の皆様の研究開発等を支援しています。この度、当該機器を用いた微細化セルロース関連の材料の評価又は試作について、より多くの皆様に御理解を深めていただくため、下記のとおり実習を行います。当該分野に関連する研究や製品開発等に御関心をお持ちの皆様には御参加くださいますよう御案内申し上げます。

記

１　日時　令和７年３月３日（月）から同31日（月）の期間中、当センターの業務時間における午前又は午後の時間帯

　※　具体的な時間については御相談に応じます。

２　場所　静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター（富士市大渕2590-1）

３　参加費　無料

４　対象　微細化セルロースに関連する研究又は製品開発等に関心のある事業者

５　講師　富士工業技術支援センターＣＮＦ科職員

６　お選びいただくコース

　　以下のいずれかの機器を御指定の上、実試料を用いて評価・試験技術を御習得いただきます。

(1)　**マイクロＸ線ＣＴ**（株式会社リガク製nano3DX）

＜微細化セルロース複合樹脂等の非破壊による内部観察＞

(2)　**原子間力顕微鏡（ＡＦＭ）**（株式会社日立ハイテクサイエンス製AFM5500M）及び**位相差顕微鏡**（オリンパス株式会社製BX43）

＜微細化セルロース（素材）又は微細化セルロース複合材等の微小領域における観察＞

(3)　**射出成形機**（芝浦機械株式会社製EC100SXⅢ-2A）

＜微細化セルロース複合樹脂等の物性評価用試験片の成形＞

　(4)　**その他機器**

　　 　当センターが保有する微細化セルロースに関連する機器で希望するもの

７　留意点

(1)　本研修は事業者単位の個別実習です（１回の実習に数名まで御参加いただけます）。

(2)　試料を御用意いただく場合は予めお申し出ください。

(3)　機器の予約状況等により、お申し込みをお断りする場合があります。

８　主催　静岡県工業技術研究所富士センター協議会（ＣＮＦ部会）

　　　　　静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター

９　申込

以下の申込書に御記入の上、電子メール又はＦＡＸによりお申し込みください。

(1)　申込先

事務局　富士工業技術支援センターＣＮＦ科（担当：山下）

電子メール　fk-cnf@pref.shizuoka.lg.jp

電話　0545-35-5190　FAX　0545-35-5195

　(2)　申込期限　３月14日（金）午後５時

※　本研修実施期間中も並行して当該期日まで募集を継続します。但し、申込者多数の場合には早期に受付を終了することがあります。

申　込　書

会社（団体）名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　名

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 所属・役職名 | 連絡先  （電子メール又は電話） | 実習機器  （希望機器に○） | 希望日  ・  時間帯 |
| （複数名記入可） |  |  | ア マイクロX線CT  イ AFM・位相差顕微鏡  ウ 射出成形機  エ その他 |  |
| （複数名記入可） |  |  | ア マイクロX線CT  イ AFM・位相差顕微鏡  ウ 射出成形機  エ その他 |  |
| （複数名記入可） |  |  | ア マイクロX線CT  イ AFM・位相差顕微鏡  ウ 射出成形機  エ その他 |  |

※　時間帯は「午前」・「午後」のいずれかを御記入ください。具体的な時間は別途調整します。

※　「エ　その他」の機器についてはお申し込みいただいた後にこちらからお伺いします。