

# セルロースナノファイバー普及技術セミナー

セルロースナノファイバーは、植物の主成分であるセルロースをナノサイズまで細かくしたもので、高強度・高弾性かつ軽量、増粘性付与ができる等の特徴から非常に注目されており、様々な特徴を活かすことで自動車、建築材料、食品、化粧品など多岐に渡る応用が期待されています。

本講習会では、セルロースナノファイバーの研究開発に携わる2名の講師をお招きし、セルロースナノファイバーの調製法とその特性、および実用化例についてご紹介頂きます。

## 講演

### 「TEMPO酸化セルロースナノファイバーの調製と特性評価」

東京大学大学院農学生命科学研究科  
生物材料科学専攻 教授 磯貝 明 氏

### 「セルロースナノファイバーの

### 実用化までの道のりと最新研究開発状況」

第一工業製薬株式会社 事業本部 レオクリスタ事業部  
開発グループ 専門課長 後居 洋介 氏

○日時：平成30年1月23日(火) 13:30～16:30

○場所：山梨県立図書館 2階 多目的ホール  
(山梨県甲府市北口2丁目8番1号)

○受講料：無料

○定員：150名

○主催：山梨県・関東経済産業局

○申込方法 申込用紙に記入の上、FAXまたはメールでお申し込み下さい。

○申込および問い合わせ先

山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 芦澤・宮川

TEL:055-243-6111 FAX:055-243-6110

E-mail:yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp

## 参加申込書

貴社名 \_\_\_\_\_ :

連絡ご担当者 \_\_\_\_\_ :

TEL \_\_\_\_\_ :

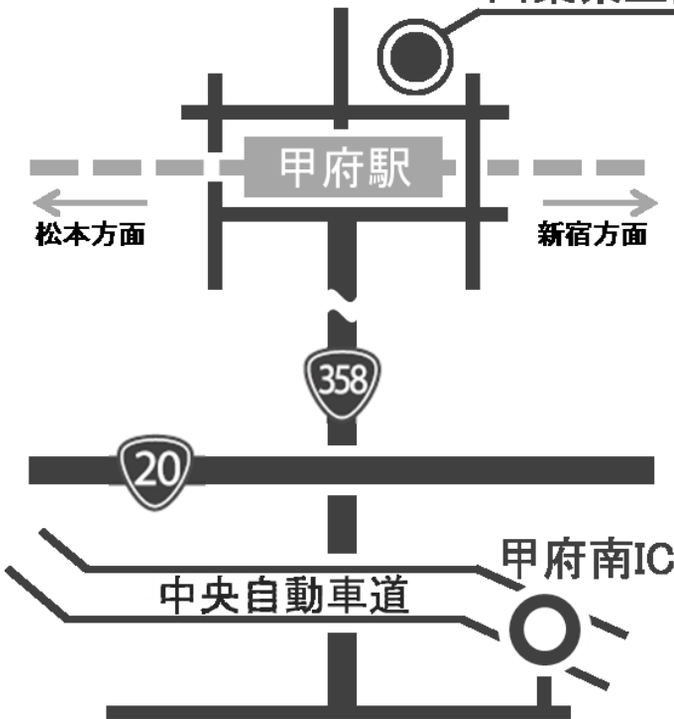
部署名	氏名

○参加申込書送付先

FAX:055-243-6110 E-mail:yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp

~~~~~会場のご案内~~~~~

### 山梨県立図書館



会場周辺図