

# JCII 一般財団法人 化学研究評価機構

## 劣化・寿命予測研究会の趣意説明会開催について

### 開催案内

プラスチックの劣化要因は多様かつ複雑で、また、使用される場所や目的によっても品質管理や品質保証の考えも異なっております。JCIIでは劣化についての共通テーマごとに課題を検討し、企業の個別課題を解決するために学会等の有識者、研究機関との橋渡しを行い、その成果を事業化する支援を目的として『劣化・寿命予測研究会』を発足いたしますので、その趣意説明会を開催いたします。

趣意説明会では群馬大学大学院 理工学府 教授 黒田 真一 先生、前京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 教授 西村 寛之 先生をお迎えし、光・熱による劣化とその事例についてご講演いただきますので、ご興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしております。

### 説明会

日 時 (大阪)2019年7月 3日(水) 14時30分～16時30分  
(東京)2019年7月12日(金) 14時30分～16時30分

場 所 (大阪)東大阪市立産業技術支援センター 3階 研修室  
住所:東大阪市高井田中1-5-3  
最寄駅:近鉄奈良線・JRおおさか東線「河内永和駅」より 徒歩12分  
近鉄大阪線・奈良線「布施駅」より 徒歩15分  
大阪メトロ中央線「高井田駅」より 徒歩20分  
地図・アクセスはホームページをご覧ください  
(<http://www.jcii.or.jp/about/hitec-osaka.html/>)  
(東京)全国印刷工業健康保険組合 7階 会議室  
住所:東京都中央区新川1-5-13  
最寄駅:東京メトロ東西線・日比谷線「茅場町駅」より 徒歩3分  
地図・アクセスはホームページをご覧ください  
([http://www.insatukenpo.or.jp/index2/sibuzyohou/01%20honbu/kaikan\\_map.html/](http://www.insatukenpo.or.jp/index2/sibuzyohou/01%20honbu/kaikan_map.html/))

### 内 容 1. 特別講演

(大阪)前京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 教授 西村 寛之 先生  
(東京)群馬大学大学院 理工学府 教授 黒田 真一 先生

### 2. 趣意説明

### 申込方法

参加ご希望の方は、氏名、会社・機関名、所属、住所、電話番号、メールアドレスを下記の申込書にてご連絡願います。お申込み登録後、参加証をメールにて送付いたしますので、当日ご持参ください。尚、お申し込みの順に登録させていただきますので、会場の許容人数に達した場合はご希望に添えないこともございます。

<b>申込先</b>	FAX:03-3865-3051	E-mail:info_jcii@jcii.or.jp
参加ご希望	<input type="checkbox"/> 大阪[7月3日(水)]	<input type="checkbox"/> 東京[7月12日(金)]
参加者氏名	_____	
会社・機関名	_____	所属 _____
住所	_____	
電話番号	_____	メールアドレス _____

[お問合せ先]

企画開発部  
担当者: 刑部

TEL 03-5823-5521

- ・ アンケート、個別訪問をしたところ、劣化・寿命予測についてのニーズが多く、課題も幅広いが光や熱での劣化でグループ化が可能。
- ・ 個企業が個別に実施するには負担が多く、装置、データ取得、解析技術、知見等に課題があり共通で対応。
- ・ 課題をもつ事業者と研究機関、公設試等の橋渡し

## 研究会の主な活動

### プラットフォーム

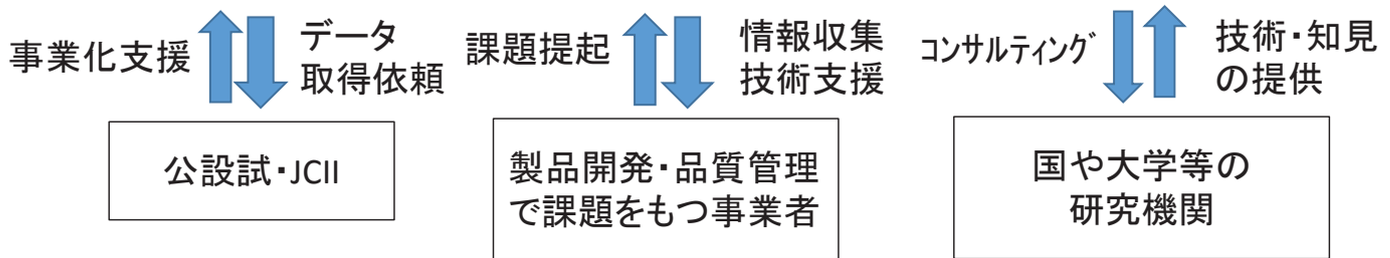
光・熱の劣化要因によるプラスチックの劣化・寿命予測ができる試験方法、評価方法の知見、技術情報の提供、国や大学等研究機関の協力

- 事例や測定方法等の紹介
- 新たな技術情報の紹介

連携



学会・研究会



## 劣化・寿命予測研究会の取組事例(イメージ)

### シンポジウム、セミナー、勉強会



- 試験や評価方法の事例
- 課題・問題点の情報共有
- 新たな試験・評価方法等の情報発信

### 試験・評価方法によるプラットフォーム



- 個社では対応できない課題
- 学識経験者による助言、指導
- 装置・設備の利用

### 事業化への支援



- 国や研究機関によるコンサルティング
- 共同研究として施設・技術等を協力
- 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)等を利用した技術開発支援
- 戦略的国際標準化加速事業等を利用したISO・JIS規格開発の支援

## ○ スケジュール

