

### プロフィール

1947年、福島県生まれ。福島工業高等専門学校を卒業。  
株式会社日立製作所、工業技術院（現・国立研究開発法人産業技術総合研究所）、横河ヒューレット・パッカー株式会社（当時）、ダウ・ケミカル日本法人の研究所に勤務し、分析化学の基礎から応用まで多様な研究・開発に携わり、1991年に工学博士号を取得。同年、独立してフロンティア・ラボ株式会社を設立する。  
以降、分析化学分野における画期的な製品を開発し続け、企業として「ものづくり日本大賞（経済産業省）」など数々の表彰を受けてきたほか、個人として「アントレプレナー・オブ・ザ・イヤー・ジャパン 2006」の受賞や2018年には旭日双光章を受章している。

## 第54回産業技術フォーラム 申込書

来場・オンラインともに完全事前予約制です。以下の内容をFAXまたは電話でご連絡いただくか、表面記載QRコードの申込みフォームからお申込みください。

申込日／令和3年 月 日

### 来場聴講 オンライン聴講

※希望する方へ○を付けてください。

氏名	フリガナ	
お勤め先	会社・事業所名	所属・役職
ご住所	〒	
	TEL ( )	FAX ( )
	E-mail @	

- ◎受講申込者が多数の場合は、お手数でもこの用紙をコピーしてお使いください。
- ◎オンライン聴講を希望された方には、別途聴講方法をE-mailにてお送りいたしますので、必ずE-mailをご記入ください。（受信設定をしている方は、@tsuruoka-nct.ac.jpが受信できるよう設定をお願いします。）

#### 【ご記入いただいた情報の取扱いについて】

この申込書にご記入いただいた情報は、今回の講座を受講するために必要な事務連絡等に使用するとともに参加者名簿（記録用・講師用）の作成に使用させていただきます。また、「法令等で要求された場合」を除き、第三者に開示・提供いたしません。

#### 【新型コロナウイルス感染症拡大防止等に関する方針】

新型コロナウイルス感染症の拡大防止と受講者の健康・安全を考慮し、以下の方針により市民講座を開催します。

- ①会場内の備品・設備のアルコール消毒を徹底します。
- ②受講者の座席は間隔を広げて配置します。
- ③会場の入口にアルコール消毒液を設置します。
- ④スタッフはマスクを着用します。受講者の皆様にもマスクの着用をお願いいたします。

※新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、オンラインのみでの開催となる場合がございます。その場合は、こちらからご連絡させていただきますので、必ずご連絡先（TEL、FAX、E-mail）をご記入ください。