



# 技術を活かして、新事業創出！

## ～“かながわビジネスオーディション”受賞事業者の取組み～ 地域産業活性化研究会2020 in 川崎

本研究会は地域の皆さんと日本技術士会会員が一堂に会し、最新技術を共有し、技術の向上と経営革新を図るため、川崎商工会議所のご協力を得て開催するものです。

本年2月“かながわビジネスオーディション2020”が開催され、100を超える新規事業の応募から優れたプランが各支援機関より表彰されました。日本技術士会神奈川県支部は、特に技術的に優れた新規事業案件に神奈川県支部賞を授与し、支援を行っております。

今回は、支部会員による新事業支援の事例紹介と各受賞企業の代表者から自社技術を活かした新ビジネスの創出ポイントをご講演頂きます。自社技術の応用発展と新ビジネス展開に本講演事例をヒントとして活かして頂ければと願っています。

開催日：2020年10月20日(火) 13:30～17:00 (受付開始13:00)

会場：川崎商工会議所KCCIホール

川崎市川崎区駅前本町11-2 川崎フロンティアビル2階)

定員：会場参加：30名、Web参加：100名

### <講演会> (13:30～17:00)

○開会の挨拶：公益社団法人日本技術士会 神奈川県支部 支部長 清水 進

【2016年神奈川県知事賞 受賞事業者支援事例】 (13:35～14:05)

基調講演：生物共存環境の安心：抗菌ナノ粒子製造販売支援による事業の進展

株式会社ナノカム 社外取締役 原 眞一 氏

技術士（応用理学部門・総合技術監理）日本技術士会神奈川県支部幹事

【神奈川県知事賞】 (14:05～14:50)

講演1：自動野菜収穫ロボット

i n a h o株式会社 代表取締役CEO 菱木 豊 氏

【MINERVA賞・神奈川県信用保証協会賞】 (15:00～15:45)

講演2：廃棄物の架橋ポリエチレン樹脂のリサイクル原料化と事業化

株式会社オオハシ 代表取締役 塩野 武男 氏

【日本技術士会神奈川県支部賞・KISTEC賞・KSP賞】 (15:45～16:30)

講演3：超微小液量操作が生み出す「次世代バイオ技術」と「新産業創出事業」

ヨダカ技研株式会社 代表取締役 平藤 衛 氏

○日本技術士会のご紹介 閉会の挨拶

公益社団法人日本技術士会神奈川県支部 副支部長

藤井貞雄

主催 公益社団法人 日本技術士会神奈川県支部  
共催 川崎商工会議所  
後援 公益財団法人神奈川産業振興センター

■ 講演会参加費

一般・学生、官公庁・関連団体、商工会議所、日本技術士会神奈川県支部協賛団体：無料  
 技術士：日本技術士会 正会員・準会員：1,000円、未入会技術士：2,000円  
 ◆参加費は銀行振込のみで受け付けます。振込手数料は振込者でご負担下さい。

■ 申込方法：それぞれ、会場参加 or Web参加の記入をお願いします。

- ①一般の方（未入会技術士はこちらからでも可）：
- ・ **グーグルフォーム**で申込：https://forms.gle/pJKcAxohAReTXpTXA
  - ・ 下記参加申込書に記入し**メール**または**Fax**で送付下さい。
    - ・ メールで申込：kanagawa@engineer.or.jp
    - ・ 日本技術士会神奈川県支部（045-210-0338）
- ②技術士の方：
- ・ 日本技術士会HP『**会員コーナ**・**行事案内**』から
  - ・ 上記**メール**または**Fax**で申込

一般の方  
未入会技術士の方  
お申込みはこちら



■ 申込締切日：2020年10月10日  
 （定員になり次第締め切り）

■ 問合せ先：日本技術士会神奈川県支部  
 TEL：045-210-0337

■ 会場アクセス：J R川崎駅より徒歩 3分  
 京急川崎駅より徒歩 1分



「地域産業活性化研究会2020 in 川崎」参加申込書

FAX：045-210-0338

会場参加  Web参加

貴社名		
区分	<input type="checkbox"/> 日本技術士会神奈川県支部協賛団体 <input type="checkbox"/> 一般・学生 <input type="checkbox"/> 官公庁・関連団体 <input type="checkbox"/> 商工会議所 <input type="checkbox"/> 日本技術士会正会員 <input type="checkbox"/> 日本技術士会準会員 <input type="checkbox"/> 未入会技術士	
住所	〒	
参加者	部署： 役職名：	氏名
連絡先	電話： E-mail (Web参加者必須)：	FAX：