



公益財団法人

名古屋産業科学研究所

産業界のニーズをキャッチして、研究・技術開発・人材育成をサポートする機関

# 名産研活動レポート

VOL.33配信

2025.4.30

CHCより

## あいち環境塾

### 2024年度「オープン講座」を開催しました

●日時/ 3月8日(土)

13:00~16:00

●会場/ 名古屋商工会議所  
ビル内会議室

●参加者/ 30名

●主催/ 愛知県、当財団



今回は以下構成のプログラムで行い、参加者の方々に当塾のエッセンスを肌で感じて頂きました。

- ①「あいち環境塾」の説明
- ②中日新聞社論説委員：飯尾歩氏による講演
- ③卒塾生による成果発表
- ④会場参加者によるディスカッション

↓講演中の飯尾氏



↓近藤PCからの塾説明



↓ディスカッションでの一コマ



## スマート農業支援事業へのアプローチ紹介

弊所の新：鈴木常務理事は、農学分野の研究者でもあり、継続的に活動している「スマート農業支援」のため、全国各地での研修イベントで講演活動をしています

主活動

農林水産省令和6年度スマート農業教育推進委託事業として、北海道大学スマート農業教育拠点様からの講演依頼に対応中

現在、この教育推進事業の令和7年度受託を目指すべく取り組んでいます



↓大分講演での一コマ



## 研修のご案内

### テレ・ラーニングの新規事業創出講座シリーズに新講座を追加しました！

#### ●新講座名

『創造的な問題解決手法：TRIZ』を習得しよう！

～ヒット商品、ダントツ商品開発のための体系的手法（TRIZ編）～

※TRIZソフトが期間内無料試用出来ます

#### ●受講受付開始

2025.3.1～

#### ●受講方法

研修契約後、講義録画を1ヶ月間貸与しますので、同社内環境にて、いつでも、何人でも、何度でも視聴可能です

#### ●講師との質疑

受講期間内又は受講直後にzoomにて直接1H程度出来ます

#### ●受講料

5万円/1社（税込、質疑料込）

### ●名産研テレ・ラーニングが他セミナーと違うのは

#### <メリット>

●社外専門セミナーへの出張及び開催日に合わせて業務スケジュール調整する必要がありません

●社内ネットワーク専用受講であり、インターネットを使わない講義なのでセキュリティ面で優れます

●自社独自で学習進捗管理が出来ます

●講師とのつながりが出来、受講後も実務課題の技術相談に発展することも可能です。（別途契約）

#### パンフ



テレ・ラーニング講座詳細はこちら↓

<https://www.nisri.jp/chc/telelearning/index.html>

## eナビセミナーの特別オンラインセミナーを開催しました

#### ●日時/3月13日（木）

13:00-13:45

オンラインにて無料開催

#### ●開催内容

- ①セミナー主旨・ChatGPTの紹介他  
セイコンサルティンググループ(株) 田淵真理子氏
- ②「知能業務の自動化を、やすく、はやく」  
(株)トライエッティングCEO兼CRO 長江祐樹氏

#### ●参加者/9社

(九州・北海道地区限定)

主催/ 当財団

協力/セイコンサルティング

eナビセミナー第一弾テーマ「AI導入の取り組み方」のセカンドセミナーとして、無料オンラインセミナーを企画し、今回は九州・北海道地区の中小企業様約10万社をターゲットに、DMで財団PRを兼ねてご案内する新広報手段を活用して開催しました。



↓メイン講義のTY社:長江CEO



↓進行兼任のSC社:田淵氏





テレ・ラーニング新講座のPRオンラインセミナーを開催しました

●日時/ 3月11日(火)  
16:00-17:00  
オンラインにて無料開催

● 参加者/ 18名

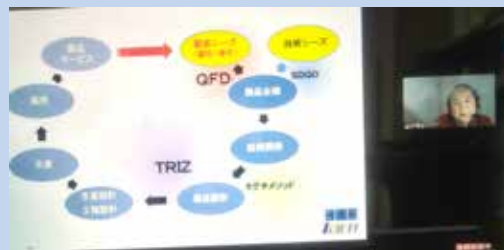
●協力/(株)アイデア  
(講師会社)



3月にリリースした新講座のPRを目的にした無料オンラインセミナーを開催しました

今回は中部地区の製造業を対象にしてDM  
広報を行い、ご関心をもたれた企業様多数  
の参加を頂きました。

↓講義中の片桐講師



## 中部TLOより

## Go-Tech事業支援 実績紹介

当財団はこの管理機関として、毎年、一般公募からの相談を経て申請手続きをし、年1~2件の新規採択を得て事業管理業務をしています。

R6年度は新規採択2件、継続2件

Go-Techとは、**Growth-oriented SMEs Technology Development Support Grant Program**の略称で、「中小企業の特定ものづくり基盤技術およびサービスの高度化に関する指針(ものづくり高度化指針)」に基づいて中小企業庁が実施する「成長型中小企業等研究開発支援事業」をGo-Tech事業と呼んでいます。

採択	終了	分野	事業名	補助金 区分
R4	R6予 定	複合・新規材料	パワートランジスタの高密度実装に対応した高放射線耐性ミックス基板の開発	出費理 増特
R5	R7予 定	材料製造プロセス	産業用プラスチックの地産地消を実現するケミカルリサイクル装置の開発	道策特
R6	R7予 定	機械制御に関与 する技術	画像型コンピューティング技術による革新的なロボット用コンピュータ・システムの開発	道策特
R6	R8予 定	表面処理	Nebula プラズマを用いた低環境負荷な半導体用基板洗浄装置の研究開発	道策特

**詳細はこちら**

<https://www.nisri.jp/ctlo/go-tech.html>

## 財団事務局より

## 2025年3月通常理事会を開催しました

●日時  
3月28日(金)  
10:00~11:00

●場所  
名古屋商工会議所ビル会議室

会場とオンライン併用型開催で行い、議事案のご承認を得ました。

出席役員	理事 12名（web出席含む）	監事 2名
審議案件	第1号議案 「令和7年度事業計画(案)」に関する件	
	第2号議案 「令和7年度収支予算書(案)」に関する件	
	第3号議案 「令和7年度資金調達及び設備投資の見込み」に関する件	
報告事項	代表理事、業務執行理事の職務執行の状況報告	

↓議長:内藤理事長(中央)

