

[2022年1月27開催]

第4回 革新的製品創出サロン（開催後記）

題記の令和3年度 第4回サロンをオンライン形式で1月27日（木）に開催しました。当初はリアル参加も交えたハイブリッド参加を予定していましたが、オミクロンウィルスによる感染者の急増状態を受け、急遽全面的にオンライン方式に切り替え開催したものです。

1) ご講演はモニタリングのテーマのもとに以下の2本、

★講演1 フィールドモニタリングによる精密農業／信州大学 小林 一樹教授、
（注目点）・ご研究を“農業+小道具（Gadget）=アグリガジェット”として位置づけ、
フィールドモニタリングデバイスで精密農業が可能との事例多数紹介。
謙遜された表現ではあるが、日本の農を救えるのはこの道しかないとの納得。

★講演2 地震等重大災害に対するBCPを高めるLCP／愛知工業大学 横田 崇教授

（注目点）◆地震の予知はできない！明快に断言された。

◆南海トラフに起因する大地震は必ず発生する（歴史上の事実）

◆LCPとして、まずは家庭内の家具固定から。具体的手法は下記URL参照

<https://dprec.aitech.ac.jp/aibou/kaguten-manual/watashi-manual.pdf>

出典：愛知工業大学 地域防災研究センター様 WEB ページ

2) 情報提供は以下2件

★情報1 令和4年実施の経産省系支援施策紹介／中部経産局産業部 小柳 淳也室長補佐

（注目点）・事業復活から、資金繰り、再構築、生産性向上、事業承継、グリーンデジタル投資に至るまで、補正予算・本予算、課税の全体を総括した説明を受けた。

・詳細説明や不明点等あれば、**経産局をもっとご利用下さい**とのお申し出あり。

⇒自動車関連産業室 小柳淳也 TEL 052-951-2724 koyanagi-junya@meti.go.jp

★情報2 自社開発品紹介／(株)鈴木化学工業所 小幡 和史社長

（注目点）◆“十年急須”：自動車部品屋が真面目に開発した樹脂製保温式急須の紹介

（同社井下様もご説明有難うございました。）

注) 小幡社長にお願いして、本開発をサロンで募集中の

自社製品開発勉強会の1例とさせて頂きました。

本製品を基にした勉強会にご興味ある方は参加希望を

事務局までお知らせ下さい。



<以上、第4回サロンの内容につき、読み物風に小澤が補足しました。>