

# ポストコロナのサプライチェーン再構築セミナー

感染症や自然災害等のリスクが発生しても事業を継続するために、今できること

2022.1/19.Wed.  
14:00 ▶ 15:30

【開催形態】 オンライン (定員150名) <Google Meet 使用>  
会場参加 (定員30名)  
※コロナ感染拡大状況によってはオンライン開催のみ

【会場】 (公財) 名古屋産業振興公社  
サイエンス交流プラザ会議室  
(名古屋市長官舎下志段味穴ヶ洞2271番地129)

【参加費】 無料

【対象】 中小企業の経営者・調達担当者、支援機関の方



Web申込  
はこちら



<https://www.smrj.go.jp/incubation/nagoya/event/2021/pcgpup00000028b6.html>

## ■ 主旨

半導体の不足、部品の不足等、海外の生産拠点の封鎖等で受注があるのに供給できないなどの中堅・中小ものづくり企業の問題に注目し、製造業の新しい常態としての「レジリエンス」をテーマにしている。  
レジリエンスとは、感染症や自然災害等のリスクが発生しても事業を継続できる、ものづくり体制の強靭さの確立を意味している。  
このセミナーでは、このレジリエンスという新しいビジネスの常態の視点から、中堅・中小ものづくり企業が取り組むべき対応について学ぶ。

## ■ 次第

- 日本の製造業を取り巻く環境の変化 製造業の新常態 (ニューノーマル)
- 製造業におけるレジリエンスとは？  
研究開発、製造、物流でのサプライチェーンリスク事例  
自社レジリエンス構築の視点、サプライチェーンの強靭化
- 求められる経営リスクの評価と素早い対応
- サプライチェーンの見直し等で活用したい補助支援
- 質疑応答

## 講演者紹介

株式会社ハート・クオリア  
代表取締役 座間 安紀夫 氏



総合商社での34年間の勤務で化学品、情報通信分野での海外取引、事業経営の幅広い経験と実績。その後、経営コンサルティング会社を立ち上げ、中小企業向けの販路開拓・経営支援に携わる。

■元住友商事(株)  
新規事業開発部長

# 申込書

## ポストコロナのサプライチェーン再構築セミナー

<記入年月日> 令和 年 月 日

### ◎お申し込み方法

- ・本申込書に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXでお申し込みください。

メール：[ccnagoya@smrj.go.jp](mailto:ccnagoya@smrj.go.jp)

F A X：052 - 736 - 3909

- ・以下の中小機構中部本部のWEBサイトからもお申込みいただけます。

<https://www.smrj.go.jp/incubation/nagoya/event/2021/pcgpup00000028b6.html>

お申込後、事務局からWEB接続のURLを案内します。当日は定刻5分前までに入室してください。

- ・申込者多数の場合には法人ごとの参加人数を調整させていただく場合がございます。（会場参加上限30名）

参加者氏名	①	(フリガナ)	参加者氏名	②	(フリガナ)
		(メールアドレス)			(メールアドレス)
		(Google Meet 参加時の名前)			(Google Meet 参加時の名前)
参加方法	・WEB参加 (Google Meet)          ・会場 * 感染拡大防止のため、できるだけWEBでの参加をお願いします。				

#### 【お客様の情報の利用目的について】

※ご記入いただいた個人情報は承諾なく第三者に提供することはありません。

※お申込みにおいてご提供いただいた情報については、次の通りに利用いたします。

- ①本セミナーの実施・運営 ②アンケートの実施等による調査・研究及び参考情報の提供

## 会場までの交通

### なごやサイエンスパーク サイエンス交流プラザ

〔駐車場 無料〕

名古屋市守山区大字下志段味字穴ヶ洞2271-129

<https://www.nipc.or.jp/nsp/download/access.pdf>

- JR中央線・地下鉄・名鉄「大曽根」駅発ガイドウェイバス(ゆとりーとライン)  
「サイエンスパーク経由 中志段味」行き約30分、「穴ヶ洞」下車すぐ。又は、  
「中志段味」もしくは「高蔵寺」行き約20分、「荒田」下車徒歩10分
- JR中央線「高蔵寺」駅からタクシー約15分
- 東名高速道路「守山スマートIC」より車で約3分
- 名二環外回り「松戸河IC」又は、内回り「小幡IC」から約10分



参加方法に「会場参加」を選択された方には、  
追って駐車場地図をお送りします。

※ 駐車場はサイエンスパーク研究開発センター内になります