

## 製造力強化活動支援事業 ～先進企業見学会（ケミコン長岡株式会社）～

製造業におけるグローバル展開化が急速に進んでいる中で、昨今の地政学的リスクの高まりにより、国内製造の重要性が見直されてきています。一方国内製造を取り巻く環境は、原材料の海外調達における供給量不足や円安による価格高騰、国内労働力不足による安定労働力確保等多くの課題を抱えています。グローバル競争に打ち勝つため国内製造工場は、市場変動へ柔軟に対応し、且つ海外製造拠点に勝る製造コストの実現にむけた製造力強化の取組が、ますます重要となっています。

本企画では、生産革新活動において先進的な取組をされているケミコン長岡様を訪問し、協働ロボット導入ラインや改善事例等の見学、市原代表取締役より同社の取組についてご講演をいただきます。製造業を営む地域中小企業の経営者や技術者の皆様にご参加いただき、各社の製造力強化活動の一助にしていいただければ幸いです。

■日時：令和4年9月26日（月）13:30～15:30（集合時間：7:50）

【集合・解散場所】伊那技術形成センター（住所：伊那市西箕輪2415-6）

【行程】出発8:00、昼食後、ケミコン長岡様訪問、帰着19:00

大型バス使用、高速道路移動（中央道・長野道・上信越道・北陸道）

■訪問先：ケミコン長岡株式会社（住所：新潟県長岡市新産3丁目4番地12）

<会社紹介>

日本ケミコングループの一員として、1982年に創業。主力の電気二重層キャパシタやCMOSカメラモジュール等車両用モジュールを中心に開発・生産を行っている。協働ロボットやからくりによる工程改善を積極的に導入し、最近では同社の強みを活かした生産効率化ソリューションビジネスの展開も行っている。また、地域のモノづくり産業の活性化を目的に設立された長岡産業活性化協会（NAZE）の中心的な企業として、産業ロボット活用教育等、地元の産業振興に尽力されている。



ケミコン長岡様HP  
生産活動紹介サイト

■内容：

- |         |             |           |
|---------|-------------|-----------|
| 1) 会社紹介 | 13:30～13:50 |           |
| 2) 工場見学 | 13:50～14:30 | ※3班に分けて実施 |
| 3) 講演   | 14:50～15:30 |           |

仮題「協働ロボットの導入事例と活用の勘どころ」

講師：ケミコン長岡株式会社 代表取締役常務 市原博和 氏

<講師紹介>

2015年代表取締役常務に就任。ロボットと人の協働作業による効率的な生産現場の実現に向けて、いち早く双腕型協働ロボットを導入し活用している。「ロボットに向いている仕事、人間に向いている仕事を見極めて導入する事が大切」と同氏は語る。協働ロボット導入のポイントについて、全国で開催されているロボット展セミナー等で、講演をされている。



ケミコン長岡様HPより

■参加費 無料（昼食代は、各参加者負担となります。当日バス内で徴収いたします）

■定員 15名（申込多数の場合、先着順または1社1名とさせていただきます）  
あらかじめ、ご承知おきください

## ■ 申込方法

9月9日(金)までに弊財団 HP よりお申し込みください。

## ■ お願い

### 1) 新型コロナウイルス感染症対策

- ◇各種対策(大型バス利用による席間隔確保、マスク着用、体調確認等)を講じて実施します。
- ◇コロナ感染症の状況により、急遽中止する事があります。最終判断は開催日1週間前となります。ご承知おきください。

### 2) その他

- ◇訪問先企業と同業者等の場合、参加をご遠慮いただく事があります。ご承知おきください。

## ■ お問い合わせ・お申込み先

(公財)長野県産業振興機構      伊那センター      担当:和田、唐木  
TEL 0265-76-5668      FAX 0265-73-9023      [nice-ina@nice-o.or.jp](mailto:nice-ina@nice-o.or.jp)

主催: 公益財団法人 長野県産業振興機構 伊那センター  
共催: 公益財団法人 南信州・飯田産業センター

### 【集合場所地図】

