

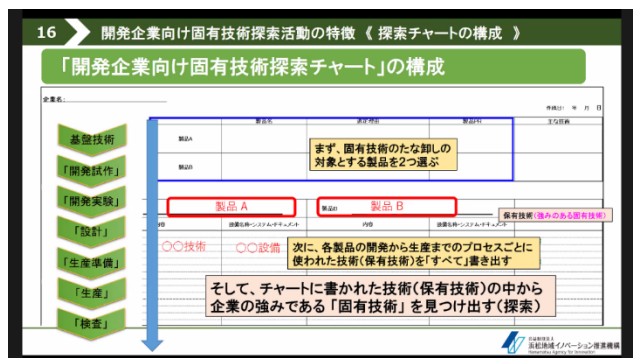
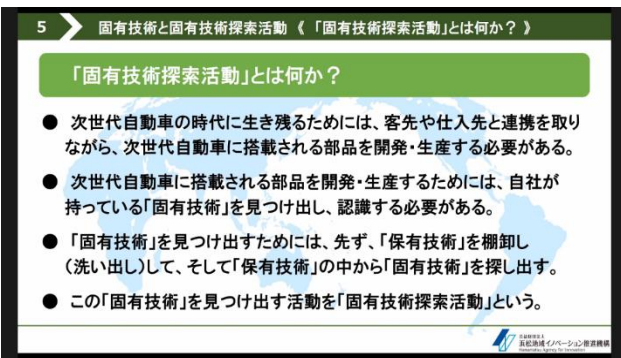
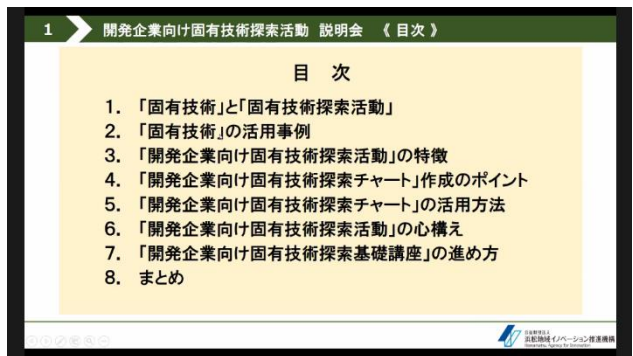
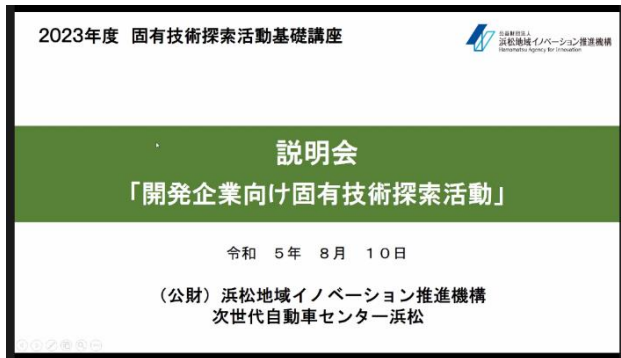
次世代自動車センター浜松 活動レポート Vol.196

■ 第1回 開発企業向け固有技術探索活動説明会（会員限定）

会員企業の皆様が次世代自動車に対応するためには、自社の「固有技術」を認識、活用し、レベルアップを図ることによって、次世代自動車に搭載される部品を開発・設計、製造・販売していくことが必要です。

次世代自動車センター浜松は、今年度も「開発企業向け固有技術探索基礎講座」を開催するにあたり、望月センター長を講師として、会員企業様が持つ「固有技術の見える化」の手法や成果物の「固有技術探索チャート」を作成し活用する固有技術探索活動の取り組み、固有技術探索チャートの概要、基礎講座の進め方などについての説明会をWeb形式で開催しました。

- 日 時 : 令和5年8月10日（木）13時30分～14時30分
- 場 所 : Web形式
- 参加者 : 12社/20名



【参加者の声】

- ・固有技術の抽出、SWOT 分析など理解は出来ているつもりでも実際やってみるとなかなか上手くいかなかった。今回、説明頂いたやり方であれば効率的にできそうだと感じた。
- ・固有技術探索活動の重要性とプロセスについて参考になった。
- ・固有技術探索のアプローチとして大変興味深く聴講することができた。
- ・なぜ固有技術探索チャートを作成しなければならないのか、作成したことによりこう言ったメリットがある等が今回の説明会を通して聞けたため参考になった。
- ・探索活動の作成ステップやポイントなど丁寧に説明いただきわかりやすかった。勉強になった。
- ・順を追って説明されており、また具体性があったので理解しやすかった。
- ・内容についてはわかりやすく、理解することができた。
- ・資料の事前配布があったので、理解しやすかった。
- ・チャートの記載方法が、QC 工程表や工程 FMEA と似たような感じの印象を受けたので頭に入って来やすかった。
- ・実際作って見ないとわからないが、作成していくことが目的になってしまい、本来の活用につなげられない可能性があるので、難しく感じた。試しに進めていきたい。
- ・「固有技術」とは、「保有技術」の中の「強みの技術」であることにあらためて気づくことができ、今後の取組みに活かせると思う。