

名 称		長野県品質工学研究会	
代 表	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 会長 中西 徹 (日本電産サンキョー(株))</li> <li>• 副会長 常田 聡 (日精樹脂工業(株))</li> <li>• 副会長 増田 雪也 ((有)増田技術事務所)</li> </ul>		
顧 問 幹 事 役 員	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 幹事 大島 宏一 (富士電機エフテック(株))</li> <li>• 会計監事 中原 健司 (タカノ(株))</li> <li>• 会計監事 守谷 敏 (KOA(株))</li> </ul>		
会 員	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13団体 (2018年4月現在)</li> </ul>		
設 立	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1996年5月29日</li> </ul>	沿革	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1996年 長野県の品質工学普及を目的として設立</li> <li>• 1998年 田口玄一氏講演会</li> <li>• 2004年 第1回3県(北陸、埼玉、長野)合同研究会を長野県にて開催</li> <li>• 2005年 創立10周年記念講演会として田口玄一氏を招聘</li> <li>• 2016年 創立20周年を迎える。</li> </ul>
所 在 地 (活動場所)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町1-3-1 長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門内</li> </ul>		
H P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://nqes.web5.jp/index.html">http://nqes.web5.jp/index.html</a></li> </ul>		
連 絡 先	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 事務局：長野県工業技術総合センター                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 担当：児野武郎、古布 諭</li> <li>• 電話：0266-23-4000</li> <li>• Mail：nqes09@nqes.web5.jp</li> </ul> </li> </ul>		

名 称	長野県品質工学研究会
会の主旨	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本会は、会員の自主性に基づき、品質工学に関する知識と技術の向上をはかり、その普及と情報交換を推進し、産業の発展に寄与することを目的とする。（会則より）</li> </ul>
主な活動イベント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総会及び講演会 5月</li> <li>・定例会 毎月1回/第2金曜日</li> <li>・品質工学合同研究会（北陸、埼玉、山梨、長野）</li> <li>・品質工学導入講習会 1日</li> <li>・パラメータ設計基礎セミナー 2日</li> <li>・MTシステムセミナー 1日</li> <li>・品質工学実践交流大会 1日</li> </ul> <p style="text-align: right;">} (公財)長野県テクノ財団と共催</p>
活動概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定例会 会員の近況紹介（一人一言） 品質工学事例発表（1～2件） 共通テーマ（品質工学に関する共同研究）</li> </ul>
※入会に関して	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体験参加のご案内 会員を随時募集しています。研究会の活動を知って頂くため、非会員の方を対象にした研究会への体験参加もご案内しています。ご希望の方は下記まで。</li> <li>・事務局連絡先 〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町1-3-1 長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門 児野武郎、古布 諭 TEL0266-23-4000 FAX0266-23-9081</li> </ul>

## 活動の紹介



- 例会の様子

### 事例発表(1～2件)

- 各企業の取組み、困っていることなどを  
討論

### 一人一言

- 全参加者が1～2分程度、近況報告。  
話題は品質工学に限らない

### 共通テーマ

- 品質工学に関する共同研究

## 活動の紹介



共通テーマ  
MTシステムによる工作機械の  
異常検知



- 共通テーマ

- 参加者全員であるテーマについて研究します。議論はメーリングリスト等でも行います。

## 活動の紹介(長野県テクノ財団と連携したセミナー)



### 品質工学導入講習会

- ・ 技術者・経営者対象の紹介セミナー

### 品質工学パラメータ設計基礎セミナー

- ・ 紙飛行機製作を通じたパラメータ設計の実践

### MTシステムセミナー

- ・ ExcelによるMTシステムの実習セミナー

### 品質工学実践交流大会

- ・ 講演と会員企業による品質工学の実践事例紹介



## 研究会入会のメリット

- アドバイスが得られる
  - 事例発表を通じて、的確なアドバイスを得られます。
- 品質工学を体験できる
  - 共通テーマを通じて、品質工学を体感できます。
- 会員向けインターネットサービス
  - メーリングリスト、メンバー専用ページを用意
- 品質工学の講演を聴講できる
  - 年に1～2回、品質工学の分野で活躍されている方をお招きしています。
- 工業技術総合センターが事務局を運営
  - 議論に集中していただけるような環境づくりを目指しています。