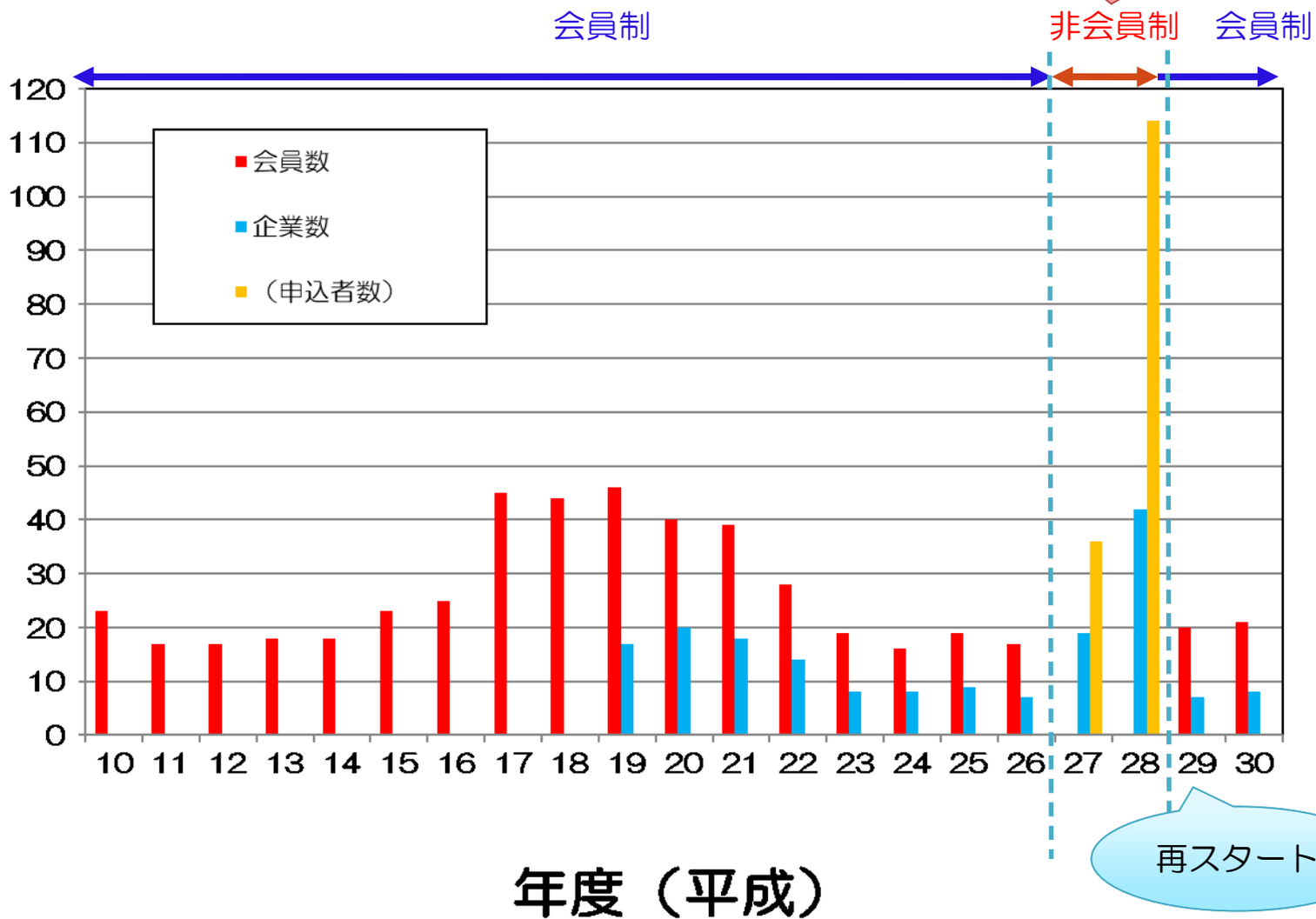


名称	佐賀県品質工学研究会	
代表	<ul style="list-style-type: none"> ・設置なし : 地方自治体（佐賀県）の事業 	
顧問 幹事 役員	<ul style="list-style-type: none"> ・設置なし <div style="text-align: right;">  <p>平井（事務局）</p> </div>	
会員	<ul style="list-style-type: none"> ・21名(2018年5月末現在) ・会員の所属団体・・・佐賀LIXIL製作所、ミタニマイクロニクス九州、戸上電機製作所、竹下製菓、有田工業、佐賀県工業技術センターなど 	
設立	<ul style="list-style-type: none"> ・1992年2月 	沿革
所在地 (活動場所)	<ul style="list-style-type: none"> ・〒849-0932 佐賀県佐賀市鍋島町大字八戸溝114 佐賀県工業技術センター 研修室 	
HP	<ul style="list-style-type: none"> ・https://www.saga-itc.jp/_1046/_1145/_1589 	
連絡先	<ul style="list-style-type: none"> ・事務局：佐賀県工業技術センター ・担当：平井智紀、中野太郎 ・電話：0952-30-8163 ・Mail：hirai@saga-itc.jp 	

名称	佐賀県品質工学研究会
会の主旨	<ul style="list-style-type: none"> ・本研究会は、参加者が互いに品質工学を実践しながら習得する場を提供し、その支援を行うことを目的としています。
主な活動イベント	<ul style="list-style-type: none"> ・定例会 年6回（奇数月の木曜日） ・講演会 年2回（外部講師の招聘、定例会と同時開催）
活動概要	<ul style="list-style-type: none"> ・会員相互の話題提供※（取り組み、実験計画検討、事例発表、文献情報等） ・会員相互の疑問・相談に対する意見交換 ・講習及び講演会の開催 <p>※話題提供では、会員に時間枠を御提供します。 （30～50分／件、各回1～3件程度） 会員は担当となった回に、意見交換等を行うテーマをご提供いただきます。</p>
※入会に関して	<ul style="list-style-type: none"> ・佐賀県工業技術センター 材料環境部 平井智紀（事務局） ・Mail：hirai@saga-itc.jp ・開催毎に、佐賀県工業技術センターのホームページ及びメールマガジンで案内 ホームページ：https://www.saga-itc.jp/（新着情報に掲載） ・見学もできます（見学希望日の2日前までに事務局宛に見学申込書をお送りください）

会員・企業数の推移

会員数 / 企業数



※H30は5月末現在

平成29年度の活動実績

●通常例会 奇数月の第2又は第3木曜日 15:00～17:00

(事)：事務局が担当

開催数	日程	内容
第1回	4月25日 (火)	品質工学セミナー「強い技術者を生み出す技術開発法 (品質工学)」 (事) (品質工学研究会の活動紹介と会員募集の御案内)
第2回	5月18日 (木)	活動説明、話題提供分担決め (事) 話題提供：樹脂への金属蒸着に関する実験計画検討 (事)
第3回	7月13日 (木)	話題提供 (3件)： 取組紹介 (1件)、事例紹介 (2件)
第4回	9月28日 (木)	講演会「品質を作り込む技術開発の考え方と技術者育成の方法」 (九州工業大学 榎原弘之教授) 話題提供：実験計画検討 (2件)
第5回	11月9日 (木)	話題提供： 実験計画検討 (1件) 手法検討 損失関数に関する考察 (事)
第6回	2月8日 (木)	講演会「オンラインでの工程管理方法と品質工学」 (石田一氏) 話題提供： 低圧プラズマ処理によるポリプロピレン表面の親水性向上 (事) バーチャルパラメータ設計の紹介 (事)

話題提供について

- 品質工学に関することであれば、何でもO.K.
- 担当となった回に意見交換等を行う**テーマを提供**
- 初心者には事務局がサポート

<話題提供のポイント>

- **業務に関する実験計画検討**
- **業務に関する事例発表**
- 他の会員と情報・意見交換したいこと
- 自社の過去の取組み紹介（+振り返り）
- 自分の業務に近い、関心のある文献の紹介（整理）
- 仮想の実験計画検討
- 教材の検討
- 研究会への提案 . . . 等

初心者
向け

J-Stage：品質工学
の活用
(各自でダウンロード)

会員登録・見学について

項目	説明
会員要件	品質工学を活用し、技術開発の効率化、品質向上及び生産性向上等を実現したい方 (佐賀県以外の企業の方も会員登録いただけます。)
入会・退会時期	随時可能です
入会費・参加費	無料です
見学	可能です (各開催日の2日前までにお申し込みください)
お申込み方法 (会員登録、見学)	佐賀県工業技術センター ホームページより https://www.saga-itc.jp/ 【研究会・出前講座】→【研究会】→【品質工学研究会】 右下のQRコード*も御利用下さい。



佐賀県、その近隣にお勤めの方、
一緒に活動してみませんか？

会員同士で、
・学び合う
・作り合う
・支え合う
ためのきっかけ
づくりの場。

会社に貢献

※QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です