

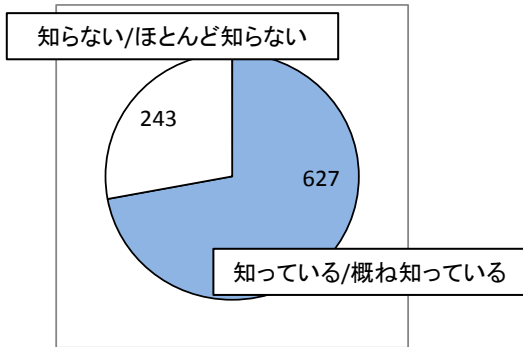
2015関西支部会員アンケート結果と取組み

昨年度はアンケートにご協力いただき、ありがとうございました。
結果のまとめおよび、ご意見を踏まえての取組みにつき、ご報告いたします。

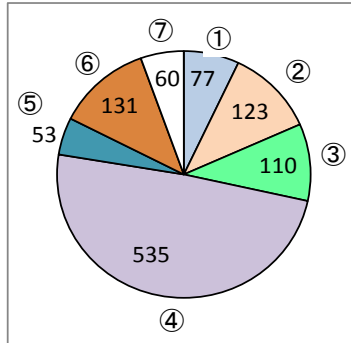
- ・実施期間: 2015年12月1日～12月25日
- ・対象: 関西支部の正会員、学生会員(6,150名)
- ・回答: 870名(14%)

1. 結果概要

(1) 例会



認知度



不参加の理由

- ①興味をひかない/有益とは思えない
- ②会社に(社用外出や出張として)認められない
- ③開催日が平日(大学の講義などがある)
- ④業務が忙しい/他の業務を優先した
- ⑤参加費が高い
- ⑥場所が遠い
- ⑦その他(知らない19、入会間もない14、他/未回答27)

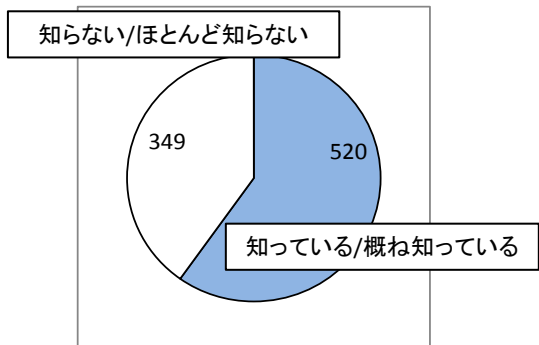
期待する成果(上位3項目)

技術の動向をつかむ	693
専門知識/周辺知識を向上させる	583
イノベーションや新規ビジネスのヒントをつかむ	312

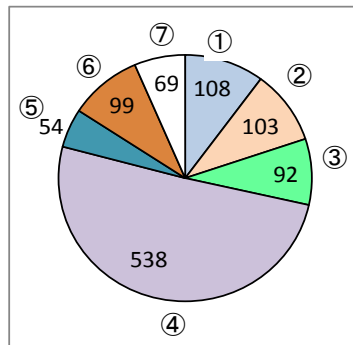
【まとめ】

- ・認知度が比較的低い。
- ・不参加の理由は、業務が忙しい、会社に認められない、がほとんど。

(2) 講習会



認知度



不参加の理由

- ①興味をひかない/有益とは思えない
- ②会社に(社用外出や出張として)認められない
- ③開催日が平日(大学の講義などがある)
- ④業務が忙しい/他の業務を優先した
- ⑤参加費が高い
- ⑥場所が遠い
- ⑦その他(知らない21、入会間もない11、他/未回答37)

期待する成果(上位3項目)

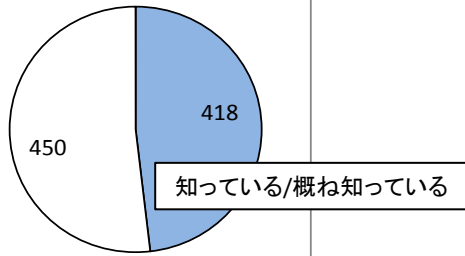
技術の動向をつかむ	724
専門知識/周辺知識を向上させる	606
イノベーションや新規ビジネスのヒントをつかむ	317

【まとめ】

- ・認知度が低い。
- ・不参加の理由は、業務が忙しい、会社に認められない、がほとんど。

(3) 技術者交流会

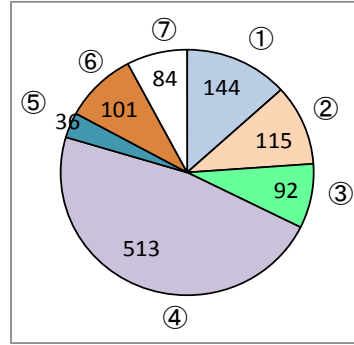
知らない/ほとんど知らない



認知度

期待する成果(上位3項目)

技術の動向をつかむ	689
専門知識/周辺知識を向上させる	559
参加者と知り合いになる	279



不参加の理由

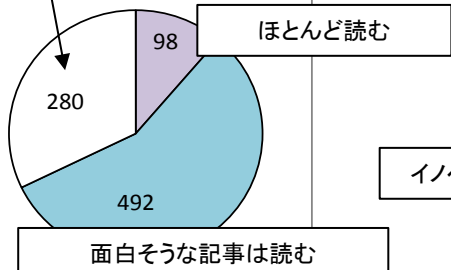
- ①興味をひかない/有益とは思えない
- ②会社に(社外出や出張として)認められない
- ③開催日が平日(大学の講義などがある)
- ④業務が忙しい/他の業務を優先した。
- ⑤参加費が高い
- ⑥場所が遠い
- ⑦その他(知らない30、入会間もない14、レベルが高そう8、他/未回答32)

【まとめ】

- ・認知度が低い。
- ・不参加の理由は、業務が忙しい、会社に認められない、がほとんど。

(4) 関西支部ニュース

流し読み程度/あまり読まない



読む頻度

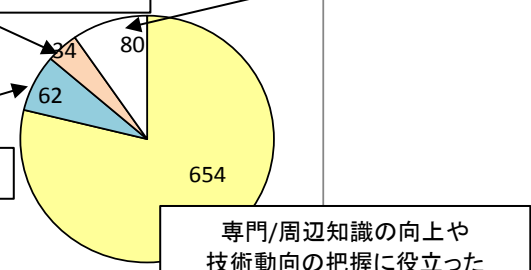
期待する内容(上位3項目)

最新の技術が記載されている。	524
技術解説が分かり易い	514
将来の動向が分かる	152

ネックエンジニアリング解決のヒントになった

その他

イノベーションのヒントになった



感想

【まとめ】

- ・ほとんどの方々に読んでもらっていて、役に立っている。
- ・技術情報を、わかり易く掲載することに期待されてる。

(5) 全般、その他のご意見

- ホームページで見学会、講演会、交流会などの実施結果についての報告
- ホームページで開催した内容をいつでも動画でみれるようにしてほしい
- 学生さんがモノ造りに興味を示すようなイベントをお願いします
- 学生会員との合同イベント 企業説明会、交流会、見学会 など
- 会員(参加者)との交流の場……など

2.結果まとめ

- A. 「例会」「講習会」「技術者懇談会」の認知度が低い。
- B. イベント不参加の主な理由は、「業務が忙しい」「会社に認められない」。
- C. 会員の皆様が期待されていることは、
 - ① 専門・周辺知識の向上
 - ② 最新技術やその動向の把握
 - ③ 会員交流
 - ④ 学生向けイベントの充実

(1) 認知度の向上 (2.結果まとめのA,Bの取組)

【イベント名称の変更】

内容	関西支部		本部	北海道支部	東北支部	関東支部	中部支部	九州支部
	見直し前	見直し後						
企業の工場や公的機関などの見学、見学内容に関する講演	例会	見学会	—	見学会	見学会	見学会/ 技術者交流会	見学会	見学会
最新/話題の技術領域につき、数件の講演、懇親会	講習会	講演会	講習会/学術講演会/ フォーラム/シンポジウム	講演会	講演会	講演・講習会	技術講習会	講演会
特定のテーマについての講演、討論会、懇親会	技術者交流会	(現状に同じ)	—	—	—	—	技術交流会	—
企業枠を超えての悩みの共有、ざっばらんなグループ討議	技術者懇談会	(現状に同じ)	(女性)技術者交流会	—	—	—	技術者懇談会	—
小学生向けの科学体験イベント	小学生向け科学教室「ヤングフロンティアラボ」	キッズエンジニア	キッズエンジニア	キッズエンジニア	ミニキッズエンジニア	小学生くるま未来体験教室	キッズ・モノづくりワンダーランド	—

【会員の皆様へのメール案内】

・従来の会誌での案内、ホームページでの案内、主要団体窓口への案内に加え、会員の方全員へメールでの案内を開始しました(2016年2月～)。

【年間計画の案内】

・ホームページに年間計画を掲載しました。(2016年4月～)。

【イベント実施報告】

・イベントの実施報告を支部ニュースに掲載しました(2016年7月:支部ニュース49号)。ホームページにも掲載する予定で、動画掲載も検討しています。

(2) イベント内容の充実(2.結果まとめのB,Cの取組み)

【見学会】

・間近での製造ライン見学(2016年度第1回、第4回見学会)や研究開発設備見学(第2回、第4回見学会)・試乗会実施(第1回見学会)など内容の充実した見学会を実施しています(2016年4月～)。

・また、関西エリア以外でも定期的に開催します。

・2017年度も今年度を上回るイベントを企画中ですので、ご期待下さい。

【講演会/会員交流】

・今年度より会員の皆様の交流を目的とした懇親会を実施し、好評をいただきました。2017年度も継続する予定です。

・また、2017年度は一味違った内容を検討中ですので、ぜひご参加下さい。

【学生向けイベント】

・2016年度は2014年度に続き、名古屋人テク展学生会員向けの無料バスをチャーターしました。2017年度は名古屋人テク展の他、春季/秋季大会の旅費の補助など計画しています(本部主導)。

・また、学生の就職支援のためのサイト(企業HPリンク集)をオープンしました(2016年9月)。関西支部/自技会ホームページからご覧になれます。



2016年度第1回見学会(ダイハツ:滋賀)での緊急ブレーキシステム試乗会



2016年度講演会