

NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

2009年12月17日

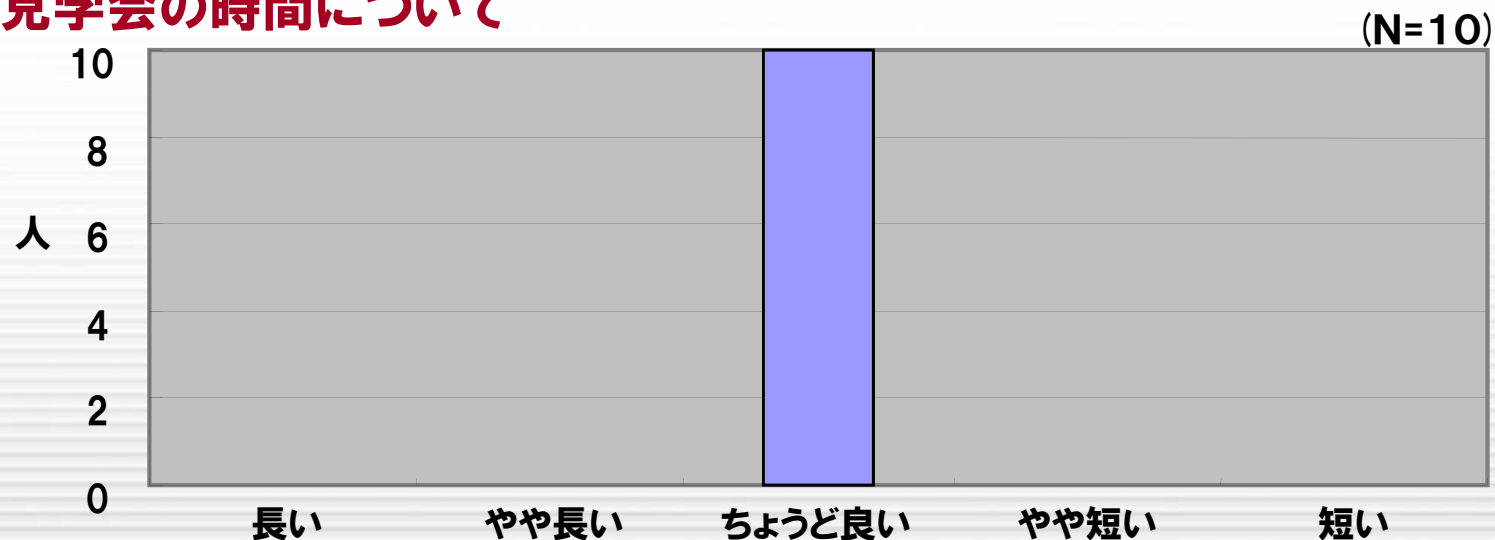
NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

Q1 見学会について

a. 見学会の内容について



b. 見学会の時間について



NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

Q1 見学会について

c. 見学会についてのご意見

- ・開発センター、試験工場をぜひ一目でいいから見せていただきたかった。
- ・研究開発現場を歩けると良かった。
- ・丁寧な配慮のとどいたご案内でした。
- ・研究所全体を見学でき大いに満足。エンジニアの方が仕事をされているスペースも見てみたかった。

NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

Q2 EVの試乗会について

a. EVの試乗について



NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

Q2 EVの試乗会について

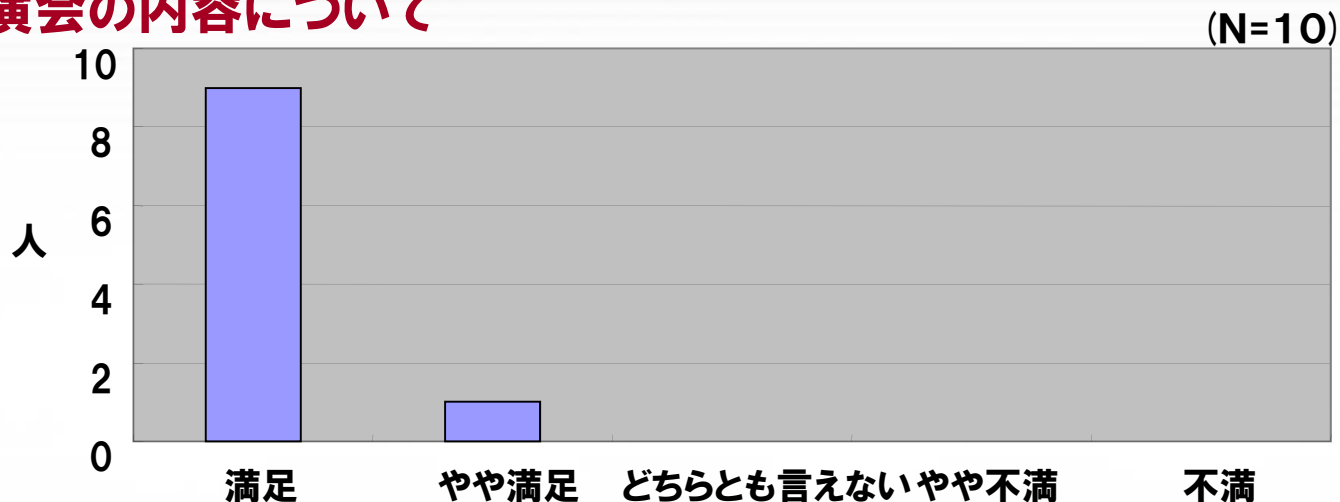
b. EVについての意見

- 車は大変良く出来ている。加速性を含め完成の域に入っている。但し運転の楽しみが減ったような気がする。
- 快適な試乗でした。
- 初めて乗りましたが、大衆車からエンジン音が消えることで、高級感が向上した感覚があったことが意外でした。
- 加速が素晴らしいので驚きました。静かな車！
- 加速がすばらしい。音が静か、振動がない。
- ほとんどガソリン車の感覚で運転できた。応答性の良さはより素晴らしかった。EVへの急激なシフトが起る可能性への対応が必要ではないか。
- 直線距離がもう少し長いと理解が進んだと思う。

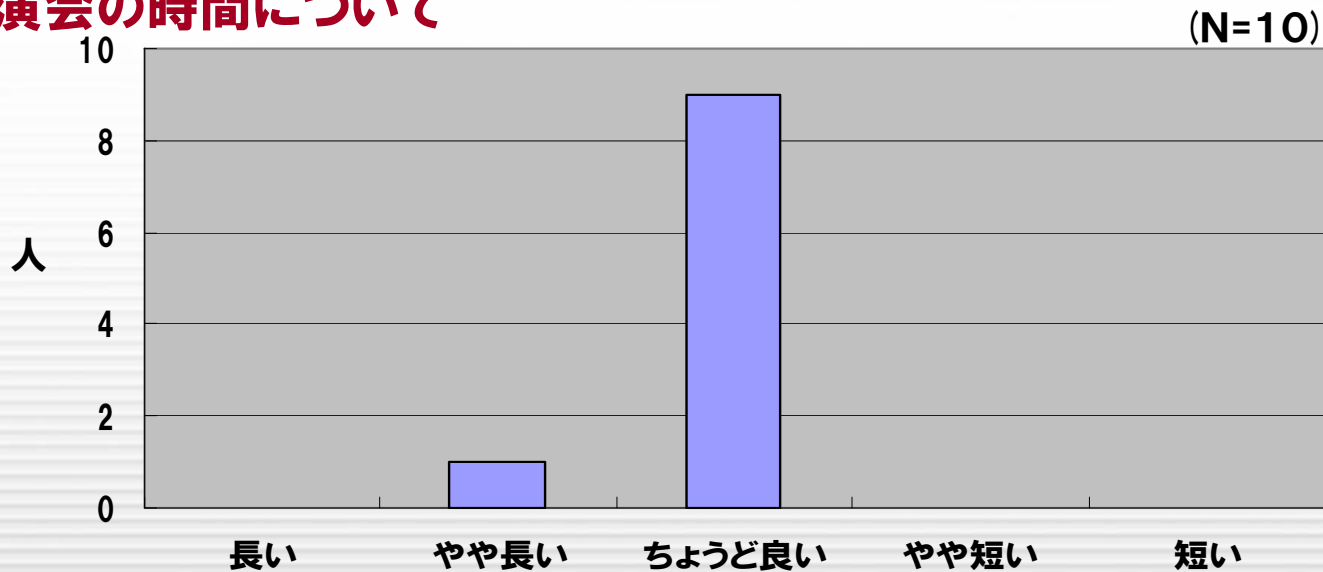
NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

Q3 講演会について

a. 講演会の内容について



b. 講演会の時間について



NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

Q3 講演会について

c. 講演会についての意見

- Q&Aも活発で大変良かった。簡単なlecture資料を配布してもらおうとbetter。
- 大変感銘深い話を聞かせていただきました。日産さんのふところの深さをあらためて認識しました。
- 日産自動車の活動に触れることができた。
- 非常にいいお話をうかがい勉強になりました。もし可能ならば、コピーを頂きたい。文字が小さく、また数字が多かったので、MOT学会へメールで送って頂けると良いのですが。
- 意見交換が多岐に渡って有意義でした。
- CO2問題からEVにわたるはば広いお話をおうかがいでき感謝しております。
- 非常に面白く、ためになった。

NATC見学 & 講演会についてのアンケート結果

Q4 その他のご意見

- ・外部のimageと大きなGapです。2050に向けてSolution Providerとしてぜひ御発展期待しています。
- ・見学会 大変有益でした。有難うございます。
- ・ニッサンのみなさんのご親切な対応を心から感謝申し上げます。

NATC見学&講演会参加者



Appendix

アンケートの目的 & 形式

・目的

NATC見学 & 講演会参加者からご意見を聞き、
次回以降のMOT活動に反映していく。

・アンケートの形式

(1)対象:NATC見学 & 講演会参加者全員

(2)質問項目:9問、所要時間:5分)

(3)無記名型アンケート

(4)選択形式 & コメント記入

アンケートの質問項目

Q1. NATC見学会についてお尋ねします。

- a. 見学会の内容について(右記より選択) 5. 満足 4. やや満足 3. どちらとも言えない 2. やや不満 1. 不満
- b. 見学会の時間について(右記より選択) 5. 長い 4. やや長い 3. ちょうど良い 2. やや短い 1. 短い
- c. 見学会についてご意見等がございましたら、下記欄にご記入願います。

Q2. 電気自動車 (EV) の試乗会についてお尋ねします。

- a. EVの試乗について(右記より選択) 5. 満足 4. やや満足 3. どちらとも言えない 2. やや不満 1. 不満
- b. EVについてご意見等がございましたら、下記欄にご記入願います。

Q3. 講演会の内容についてお尋ねします。

- a. 講演会の内容について(右記より選択) 5. 満足 4. やや満足 3. どちらとも言えない 2. やや不満 1. 不満
- b. 講演会の時間について(右記より選択) 5. 長い 4. やや長い 3. ちょうど良い 2. やや短い 1. 短い
- c. 講演会についてご意見等がございましたら、下記欄にご記入願います。

Q4. その他ご意見等がございましたら、下記欄にご記入願います。