

MoMuC1月研究会 技術展示アンケート(来場者) 2008年1月25日

回答人数 18人

1) 全体的な感想をお聞かせください。	人数
①かなり良かった。	8
②良かった。	10
③あまり良くなかった。	0
④良くなかった。	0
計	18

1)の回答の理由

バラエティ, ボリュームともに満足できた. 技術レベルも高かった.
 深い議論ができた.
 多くの視点で見ることができた.
 展示会が併設されていたのが良かった.
 様々な技術が見れた.
 実用的な技術がデモを通して感じられて良かったです.

2) 実用レベルの技術水準を把握するのに参考になりましたか？	人数
①参考になった。	18
②参考にならなかった	0
③どちらでもない。	0
計	18

2)の回答の理由

特に大学の取り組みに驚いた.
 省電力プロトタイプなどふだん目にできないものが展示されていてよかった.
 むずかしさも感じた.
 聴講者の方々からいろいろと意見を頂けた.
 理論と実際はちがうなと思いました.

3) 新しい研究分野に興味をもつきっかけになりましたか？	人数
①なった。	17
②あまりなっていない。	1
③どちらでもない。	0
計	18

3)の回答の理由

聴講者の方々からいろいろと意見を頂けた.
 興味深い研究が多かった.
 気軽に聞けたので, 関連研究でなくともわかりやすく興味を持った.

4) 展示時間や会場の配置など(展示環境)に関して感想をお聞かせ下さい。	人数
①良かった。	14
②良くなかった。	1
③どちらでもない。	3
計	18

4)の回答の理由

展示者の負担, ディスカッションに必要な時間を考慮して適切だったと思う.
 広々としていて良かったが, 展示するまでの間が少し気になりました.
 会場が手ぜま.
 音を出すデモが多いので, その割りにあまり聞き取れないので部屋をわけるなどしてはどうか.
 デモスペースに説明する人がいなかった.

6) その他ご意見がございましたらご記入下さい。
発表の場を探している出展者が結構多いようなので, このような取り組みをぜひまた行っていただきたい. 来年もデモ展示を行ってほしい.
ありがとうございました.
説明がないようなブースが無いようにして欲しい.
総合大会かソサエティ大会でやって欲しい.
実際にデモを見ることができたので, 議論しやすく, 理解が深まった. またこのような場を開いて欲しい.