

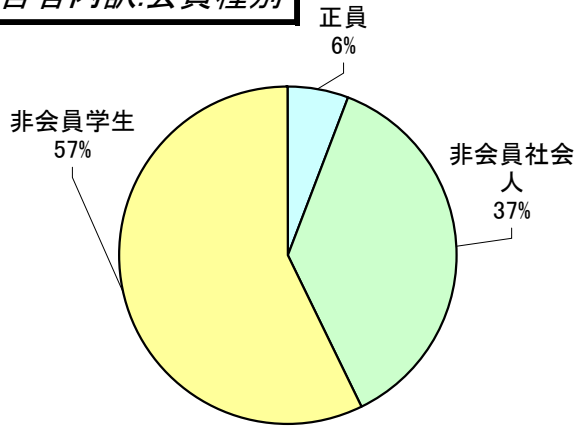
東京支部地域イベント講演会「地域伝統芸能と情報通信・エネルギーの技術革新」
アンケート結果

参加者合計	81人
正員	5人
学生会員	1人
非会員社会人	32人
非会員学生	43人

アンケート回答：70人 / 回答率：86%

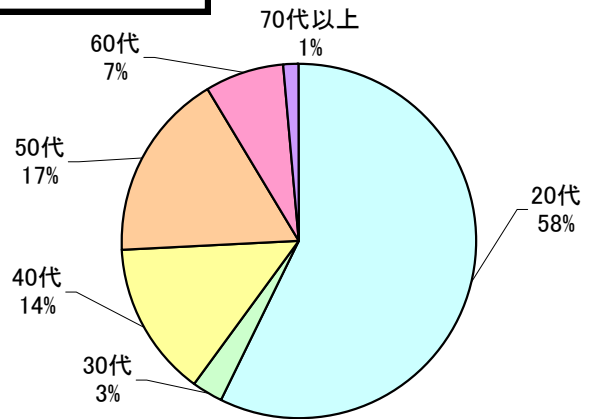
質問1. 貴方の会員資格等をご記入下さい。

回答者内訳:会員種別



業務として参加した	20人
個人として参加した	14人
授業の一環として参加した	34人
未回答	2人

回答者内訳:年齢



質問2. 本日の講演会は、どのような手段でお知りになりましたか？(複数回答)

【会員の方】

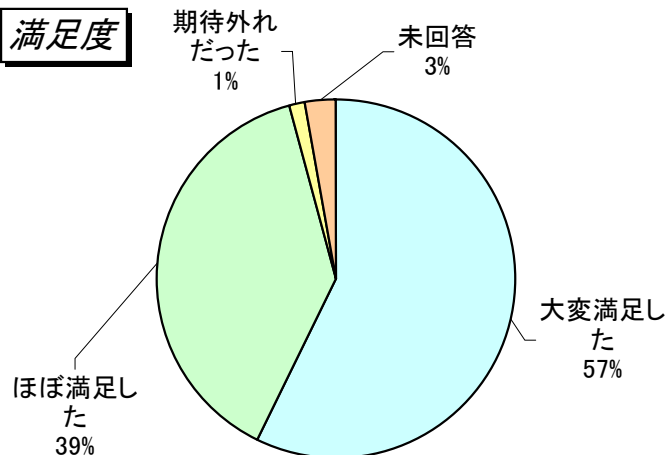
- ・ 電子情報通信学会誌会告 1人
- ・ 茨城県情報サービス産業協会の案内 3人
- ・ 友人・知人に勧められて 1人

【非会員の方】

- ・ E-Mail 4人
- ・ 先生・上司に勧められて 46人
- ・ 茨城県情報サービス産業協会の案内 8人
- ・ その他（新現役茨城事務局、茨城県技術大会、地域第三セクタ機関、産学連携）他） 6人
- ・ WWW 2人
- ・ 友人・知人に勧められて 4人

質問3. 感想をお聞かせ下さい。

満足度



質問3. 感想をお聞かせ下さい。

大変満足した:

- ・ CGと役者が同じ舞台に立つという考えに興味を持った。(20代)
- ・ わかりやすく説明してくれてとてもわかりやすかった。(20代)
- ・ モーションキャプチャの話が面白かった。(20代)
- ・ 動画なども利用していてわかりやすかった。(20代)
- ・ 大学で聞けない話が興味深かった。(20代)
- ・ 勉強になった。(20代)
- ・ モーションキャプチャは用語だけは聞いた事はあったが、詳しく話が聞けてよかった。(20代)
- ・ 【1部】モーションキャプチャの特性と導入する苦勞を知ることができた。
- ・ 【2部】難しかったが技術が社会を動かすという理論に感動を覚えた。工学系にとってはげみになった。(20代)
- ・ 興味深く非常に面白い講話であった。(40代)
- ・ 【1部】モーションキャプチャによる伝統芸能の継承は実際の応用や工夫を詳しく説明頂き、普段聞けない話で大変よかった。
- ・ 【2部】情報通信技術と新エネルギー開発による産業革命、技術の変遷と動向をわかりやすく説明頂きよかった。エネルギー関係に興味があった。(50代)
- ・ 藤原先生のお話はとても興味深く拝聴しました。(50代)
- ・ 伝統芸能等、アーカイブが今後の資産となり、また、それがデジタルでの実際活用を伺うことができた。総合科学的のお話も関心があった。(50代)
- ・ 踊りの記譜法の開発に興味を持った。アナログに比べてデジタル化のメリットが出ると思う。(60代)
- ・ 環境・エネルギー革命の考え方は面白い。アグレッシブな考え方。(60代)

ほぼ満足した:

- ・ 映像によるモーションキャプチャの説明がよかった。(20代)

質問4. 今後講演会を企画するにあたり、希望するテーマがありましたらご記入下さい。

- ・ モーションキャプチャについて (20代)
- ・ ロボット (20代)
- ・ 地球温暖化対策 (20代)
- ・ 学生と企業の共同企画およびその工程、結果、対策 (20代)
- ・ 情報技術と他工業分野との関連について (20代)
- ・ 全方位カメラの研究 (20代)
- ・ E-learning (20代)
- ・ 会話ロボットの3D化表現 (20代)
- ・ クラウド、ユビキタス (40代)
- ・ 技術者が文系の奴隷にならずに主役となるためのセミナー等 (40代)
- ・ 情報と他技術との融合、情報と土木等 (50代)

東京支部への要望等、その他のコメントがございましたらお書き下さい。

- ・ なし

以上