

集計：令和6年7月12日

神奈川県支部 令和6年度（第19回？）公開講演会 アンケート集計

開催：令和6年7月6日（土）15時00分～16時30分
会場：かながわ県民センター 2階ホール
講師：東京電機大学 システムデザイン工学部長 前田 英作 教授
演題：人工知能の歴史と将来展望

配布数 32 件
回答数 30 件
回答率 93.8 %

	回答	比率	
1. 東京電機大学との関係について			
① 卒業生	28	93.3 %	
② 卒業生の家族・友人等関係者	0	0.0 %	
③ その他（一般）	2	6.7 %	
2. 性別について			
① 男性	29	96.7 %	
② 女性	1	3.3 %	
3. 年齢について			
① 30歳未満	0	0.0 %	
② 30歳代	1	3.3 %	
③ 40歳代	0	0.0 %	
④ 50歳代	3	10.0 %	
⑤ 60歳代	3	10.0 %	
⑥ 70歳以上	23	76.7 %	
4. 本講演会を何によって知りましたか（複数回答可）			
① 校友会ホームページ	1	3.3 %	
② 校友会本部（事務局）からの電子メール	9	30.0 %	
③ 神奈川県支部からの電子メール	19	6.7 %	
④ 卒業生・知人の紹介	2	6.7 %	
⑤ 新聞記事・広告（新聞）	0	0.0 %	
⑥ その他（当日の看板・受付掲示）	2	6.7 %	
5. 講演内容について			
① 未記入	8	26.7 %	
① とても参考になった	13	43.3 %	
② 参考になった	9	30.0 %	
③ 普通	0	0.0 %	
④ 参考にならなかった	0	0.0 %	
6. 講演についてのご意見・ご感想（ご自由に記載してください。）			
・ 有意義な講演だった。			
・ 大変興味深いご講演、感謝いたします。			

- 学生時代にこのような技術はなかったので、学ぶきっかけなると思いました。
- AI と知財との関係について知りたいとおもいました。
- 将来もっと身近になる技術であることを認識した。
- 前田先生の話しは判り易い。AI ・ChatGPTなど次回の引き続きご講演をお願いします。
- AI、どこまで進むのか、ものを作るAI、生物？に応用等
- 改めて、勉強したいと感じました。
- アナログ人間ですから、理解がむずかしい。
- 人工知能をわかりやすく説明して、理解できた。
- また、開催時にはご連絡ください。
- 学生時代にはないAI技術の講演に触れて、大変新鮮でした。
- 60歳の我々のような旧時代の技術者にとって、学んでおかないと現世代についていけないと感じた。さらにこの分野について学んで行きたい。
- 素晴らしいご講演ありがとうございました。
- AIの何たるかが理解できた。
- 今後のAIの展望について参考になりました。
- 人工知能という単語はよく聞く単語ですが、その実状はなかなかよく分かっていなかったのですが、導入という形で参考となりました。人工知能の歴史など興味深い話を聞けて良かったです。

以 上