令和6年1月10日

アイデアコンテスト「 大規模言語モデル・生成AIの光と影 」要項

NPO法人ネットワークアシストたかおか

1. ねらい
* ICT技術や科学技術に対する啓発活動を行い、市民生活を豊かにする。
* 問題発見、問題解決の場を設定し、よりよい社会を創り出す市民の力を育む。
1. 趣旨
　今年はChatGPTなどの大規模言語モデル・生成AIの可能性が、驚きをもって社会に受け止められた。科学技術は使う人間によって毒にも薬にもなる。新しい技術の可能性を生かし、問題点を解決・改善する方法を考える場を設定することで、よりよい社会を実現できる人材を育みたい。
2. 開催日時　令和6年4月21日（日）　12:30~16:30　（未確定）
3. 場所　イオンモール高岡 東館1F セントラルコートとイオンホール
4. 参加資格

4月開催のアイデアコンテスト（二次審査）に参加できる方「NAT ITフェスタにて実施」（zoom参加も可）、1チーム最大10名

1. 参加賞　一次審査を通過したグループ（500円／人のAmazonギフトカード：1グループ最大5000円）
2. 表彰　最優秀賞1点、他各賞
3. 発表時間　発表15分まで（質疑応答を含めて20分）
4. 参加方法
	* 概要をネットワークアシストたかおか事務局に提出（右QRコード参照）
	**http://bit.ly/3fqgLFh**
	* 締め切り2月末
5. 審査
	* 一次審査（書類審査）2月末　（二次審査進出は4団体程度）
	* 二次審査（プレゼンテーション）　4月21日（日）於：イオンモール高岡
6. 審査基準　各10点、計40点
* 大規模言語モデル・生成AI技術の本質と課題を理解した提案か？（技術の理解）
* 提案は、社会のニーズをとらえているか。（課題設定）
* 問題点を乗り越える、具体的なアイデアがあるか。（問題解決）
* 説得力のある表現か。（プレゼンテーション）
1. 審査委員長　中川郁夫氏（大阪大学招聘准教授）
2. 主催　NPO法人ネットワークアシストたかおか　　　Email:festa@e-nat.org
3. 後援　高岡市、高岡市教育委員会、砺波市、砺波市教育委員会
4. その他　　コンテストの様子は、新聞・TV、NATのホームページで公開予定