令和6年4月12日

NAT ITfesta２０２4　要項

N P O法人ネットワークアシストたかおか

■テーマ：大規模言語モデル・生成AIの光と影

■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、問題解決を競うことで、よりよい社会を創り出す市民の力を育てる。

■期日・場所

日程：令和6年4月21日（日）　12:30~16:30

場所：イオンモール高岡 東館１Fセントラルコート

東館２Fイオンホール

■連絡用ML　NATITfestaML

■内容

* アイデアコンテスト「大規模言語モデル・生成AIの光と影 」プレゼンテーションの部

コンテストの様子や発表資料は、新聞記事やNATのホームページで公開する。

* おもしろ科学実験
* 高野哲夫
* 砺波市立出町中学校情報科学部
* NAT各プロジェクトより
* ロボット…大仏おみくじ 、マシンラーニングでロボットを操作しよう！
* 工作…はんだ付け体験 （FMラジオ 500円、鉛筆シンセサイザー200円）
* Code4…Micro:bit体験教室 （ドキドキハート♡を作ってみよう、ミニロボMaqeen）
* ロボットプログラミング講習会
* DTM　 HarBinGer Music／iPadとパソコンで音楽作り体験！（櫻井啓一）
* 高岡工芸![QR コード

  自動的に生成された説明]()高校・富山高等専門学校　課題研究発表
* 各種ロボット展示　出展申し込みフォーム　<http://bit.ly/3NvZl72>　→![QR コード

  自動的に生成された説明]()
* Youtube配信について
  + <http://bit.ly/3RGIqka>

■当日スケジュール

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | デジタルサイネージ | セントラルコート | イオンホール |
| 前日21:00～  22:00 |  | 机、イス、テーブルタップ、コーンの設置 | 机、イス、テーブルタップの設置 |
| 10:00～ |  | ブースごと準備 | ブースごと準備 |
| 12:00～ |  | スタッフ参加者打ちあわせ（責任者必ず出席） | セントラルコートの打ちあわせに出席 |
| 12:30～ |  | 開会式　メイン会場   1. オープニング　DTM 2. 開会の言葉 3. 各ブース・スケジュール紹介 4. アイデアコンテスト参加者紹介 |  |
| 12:50～ | 富山大学学生による発表 |  |  |
| 13:20～ | アイデアコンテスト「大規模言語モデル・生成AIの光と影」  第1グループ | 各種ロボット展示（~16:00）  おもしろ科学実験（~16:00）  大仏おみくじ・マシンラーニングでロボット操縦 | ロボットプログラミング講習第1グループ（1h）  企業・高専・一般ブース |
| 13:40～ | 第2グループ |  |  |
| 14:00～ | 映像　イオンホールの様子 |  |  |
| 14:20～ | 映像　高岡ロボットプログラミング大会 |  | ロボットプログラミング講習第2グループ（1h） |
| 14:40～ | 〃 |  |  |
|  |  |  |  |
| 15:00～ | WRO映像 |  | ロボットプログラミング講習第3グループ（1h） |
| 16:00～  16:30 |  | 閉会式　メイン会場   1. アイデアコンテスト成績発表 2. 同　講評 3. 同　表彰式 4. 振り返りインタビュー 5. 閉会の言葉 |  |
|  |  |  |  |