

## ITfesta2022 要項

N P O 法人ネットワークアシストたかおか

1. テーマ：少子高齢化社会を明るくする ICT 技術とは？！

2. ねらい

- ICT 技術や科学技術に対する啓蒙活動を行い、市民生活を豊かにする。
- NAT の活動を多くの人に知らせ、理解者・サポーターを増やす。



3. 開催日時

日程：令和4年3月6日（日） 10:30~16:30

4. 場所

イオンモール高岡（〒933-0813 富山県高岡市下伏間江 383）

東館1Fセントラルコート並びに東館2Fイオンホール

5. 参加料 無料

6. 感染対策

- テープでエリアを確保し、受付を必ず通るようにする。
- 受付で検温とアルコール消毒、連絡先（メールアドレス）記入。
- 各ブースにもアルコール。机と触るもの、手指消毒。
- 感染者が出た場合、保健所の指示に従い全員に連絡。
- ブース実験は、長机を2つ固めて距離をとる。
- スタッフはワクチン接種証明書を当日要提示

■非常事態宣言等が出された場合

- アイデアコンテストについては、同スケジュールでオンライン開催する。
- その他は中止。

7. 内容

- アイデアコンテスト「超少子高齢化社会の日本の未来を明るくするには？」プレゼンテーションの部
- おもしろ科学実験
  - いろいろな立体視を体験しよう
  - 空き缶で分光器をつくろう
  - しゃかしゃか発電器
- NAT 各プロジェクト紹介
  - ロボット…ロボットプチ体験教室／ロボットミニ教室／にらめっこロボ／大仏おみくじ
  - 技術…インターネットに関する相談／LAN ケーブルを作ろう／効率のいい Wi-fi について
  - 工作…はんだ付け体験（FM ラジオ 500 円）
  - 地域…パソコン何でも相談会
  - 愛 EYE…パネル展示



- Code4…Micro:bit 体験教室
- ロボットプログラミング講習会
- 高校・高専等課題研究発表
  - 高岡工芸高校（未定）
  - 砺波工業高校（未定）
  - 富山高等専門学校（未定）
- 各種ロボット展示（予定） 出展申し込みフォーム <http://bit.ly/3rcV6RE>
  - 県立大学
  - 癒しロボット パロ、ロボット
- フードドライブ（確認中）



## 8. 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、パーティション、テーブルタ ップの設置	机、パーティション、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	
12:30～	イオンホールの様子 中継	開会式 メイン会場 1. 開会の言葉 2. 各ブース・スケジュール紹介 3. アイデアコンテスト参加者 紹介	ZOOM 中継カメラ撮影
13:00～	アイデアコンテスト 「超少子高齢化社会 の日本の未来を明る くするには？」第 1 グループ	高校生課題研究（～16:00） おもしろ科学実験（～16:00） 大仏おみくじ	ロボットプログラミング 講習第 1 グループ（1h） 企業・大学ブース フードドライブ
13:20～	第 2 グループ		
13:40～	第 3 グループ		
14:00～	第 4 グループ		ロボットプログラミング 講習第 2 グループ（1h）
14:20～	予備		
15:00～			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	