

NAT ITfesta2026 要項 ver.5

NPO法人ネットワークアシストたかおか

■テーマ：最新技術の描く未来

■ねらい

- ICT技術や科学技術に対する興味・関心を高め、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8年2月28日（土） 12:30~16:30

場所：イオンモールとなみ チューリップコート、グリーンコート他

■共催 イオンモール株式会社 イオンモールとなみ

■後援 高岡市、高岡市教育委員会、砺波市、砺波市教育委員会

■連絡用ML NATITfestaML

■内容

- アイデアコンテスト「**最新技術の描く未来**」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。
 - アイデアコンテストエントリーシート <https://qr.paps.jp/1wtTR> → 
- 講演「生命科学分野×情報・ICTで広がる世界」富山国際大学 豊岡理人
- ワークショップ
 - おもしろ科学実験 in 富山 DVDと紙コップで分光器を作ろう
砺波市立出町中学校情報科学部 風船ホバークラフトで最高得点をねらおう・電気でお絵かき
 - 高岡工芸高校 はんだ付け体験
 - 富山国際大学 3Dプリンター
- 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♡を作つてみよう、ミニロボMaqueen)
- ロボットプログラミング講習会
- DTM HarBinGer Music／打ち込み実験室 (櫻井啓一)
- オープニングライブ 7210ZO
- 高校・高専等各種ロボット展示
 - 富山高等専門学校
 - 高岡工芸高校 課題研究作品

- 出展申し込みフォーム

<http://bit.ly/3NvZl72> →



- 事後アンケート <https://qr.paps.jp/2chZz> →



■当日スケジュール

		60インチ液晶前	チューリップコート	グリーンコート・通路
7:00～		NATスタッフ集合 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～		参加者打ちあわせ(責任者必ず出席)		チューリップ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 7210ZO 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～	富山国際大学講演 生命科学分野×情報・ICTで広がる世界			
13:20～	アイデアコンテスト 「最新技術の描く未来」 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		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～	第3グループ			
14:20～	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)
14:40～	第5グループ			
15:00～	第6グループ			
15:20～				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		