

NAT ITfesta2026 要項 ver.5

N P O 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♡を作ってみよう、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	