



Network Assist Takaoka

IT フェスタ

日時：2022年3月6日(日)12:30～16:30

会場：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

テーマ 少子高齢化社会を明るくする ICT 技術とは？

10 ロボット プログラミング体験

要事前予約 裏面参照

- 1回目 13:00～
- 2回目 14:00～
- 3回目 15:00～



1 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？ 13:00～15:00

審査委員長: 中川郁夫氏

NAT プロジェクト 13:00～16:00

- 16 micro:bit 体験教室
～ドキドキハート♥を作ってみよう～
- 14 パソコン何でも相談
- 8 LAN キーホルダー
- 5 大仏おみくじ

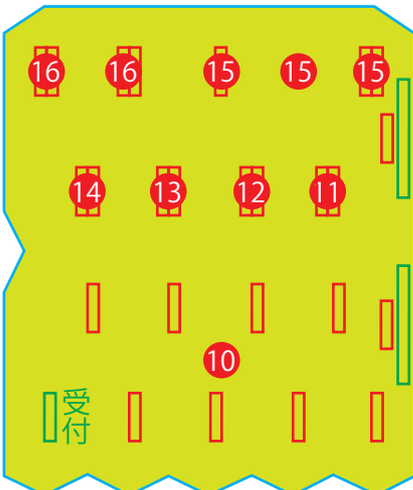
入場無料！

ロボット展示

12:30～16:30

- 11 カニロボコンに出てみよう
- 12 ITが支える未来の社会
- 13 少子化レスキュー隊

イオンホール



13:00～16:00

- 9 高岡工芸高等学校 電気科
じゃんけんマシン
競技用 EV 他
- 15 富山高等専門学校
メカドッグラン
AI 自転車安全装置

おもしろ実験 13:00～16:00

- 2 動くアルミ動かないアルミ 他
(おもしろ科学実験 in 富山)
- 3 しゃかしゃか発電器
(砺波市立出町中学校)
- 4 いろんな立体視 (//)
- 6 不思議なコマを作ろう
(立山町立雄山中学校)
- 7 はんだづけ体験 (工作 P)

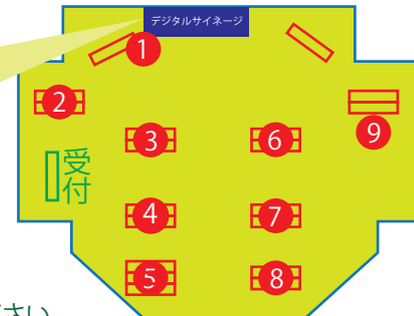


デジタルサイネージ

- 12:30～ 開会式
- 13:00～ アイデアコンテスト
- 15:00～ イオンホール中継
- 16:00～ 閉会式 (表彰式)

セントラルコート

エスカレーター



主催：NPO 法人ネットワークアシストたかおか (NAT) 〒933-0874 富山県高岡市京田 409

後援：高岡市、高岡市教育委員会、砺波市、砺波市教育委員会 (申請中)

～ 問い合わせは坪本吉史まで Email: festa@e-nat.org ～

審査委員長: 中川郁夫氏 (大阪大学 招へい准教授)

<http://festa.e-nat.org/>



コロナウィルスの感染状況により、イベントが中止されることがあります。ホームページでご確認ください。