



米百俵プレイス
ミライエ長岡
MIRAIE NAGAOKA



参加
無料

親子で学ぶ AI&コンピュータサイエンス

人類のミライへ

in NAGAOKA 2026

2026 11/28(土)29(日) **会場** 米百俵プレイス
ミライエ長岡

テクノロジーの進化によって、世界はより近く、ボーダレスになっています。

「人類のミライへ」では、親子で AI とコンピュータサイエンスを知る、つくる、体験する、発表する、
さまざまなプログラムを開催します。

11/

28(土)

なかなか出会えない
世界の最前線に長岡で出会える!!

AI&コンピュータ
サイエンスの

**トップランナーによる
講演会**

申込受付中

AI/ストラテジースペシャリスト



ナビゲーター
清水 亮

基調講演①



石井 裕

世界で活躍する
人材になる方法を聞こう

講演②



厩本 純一

人類を変える
発明をする方法を聞こう

講演③



稲見 昌彦

超人になる
方法を聞こう

講演④



落合 陽一

アーティストになる
方法を聞こう

① Time Schedule

基調講演① 11:00~12:00
講演② 13:00~14:00
講演③ 14:30~15:30
講演④ 16:00~17:00

11/

29(日)

AIコンテスト表彰式

11:00~11:45

小中学生 AI 絵画コンテスト

14:00~14:45

AI アプリコンテスト

作品募集中

11/

29(日)

AIワークショップ

①10:00~11:00 ②13:00~14:00
③15:00~16:00

キューブ型ロボットを使った、
AI・プログラミングを体験しよう!

申込受付中

両日
開催

**ながおか AI
クリエイターズ
マーケット**

AI でつくられた作品に
出会おう!

**AI体験
コーナー**

AI 作品の
おもしろ体験に
チャレンジ!

※ イベントの内容・スケジュールは変更となる場合がございます。
予めご了承願います。

申込・応募方法は裏面へ

主催：長岡市 お問い合わせ：人類のミライへ運営事務局 miraie@kousoku-print.jp

イベント
詳細



講演会 参加申込受付中

各回定員300名

基調講演① 『未踏峰連山』 (11:00-12:00)

石井 裕 Hiroshi Ishii

マサチューセッツ工科大学(MIT) メディアラボ副所長、
タンジブルメディアグループ・ディレクター、工学博士。
タンジブルコンピューティング、ラディカルアトムの
提唱者。



講演② 『Human-AI Integration: 人間とAIの融合』 (13:00-14:00)

暦本 純一 Junichi Rekimoto

情報科学者。東京大学名誉教授、ソニーコンピュータ
サイエンス研究所シニアフェロー。タッチスクリーンの
発明者。



講演③ 『超人のつくりかた』 (14:30-15:30)

稲見 昌彦 Masahiko Inami

東京大学先端科学技術研究センター教授。
東京大学総長特任補佐、先端科学技術研究センター副
所長を兼務。光学迷彩の発明者、超人スポーツ協会
共同代表。



講演④ 『計算機自然とホモコンヴィヴィウム』 (16:00-17:00)

落合 陽一 Yoichi Ochiai

メディアアーティスト。筑波大学教授/東京大学准教授。
2025年大阪・関西万博ではテーマ事業プロデューサーを
務める。



ナビゲーター 清水 亮 Ryo Shimizu

長岡市出身。AI/ストラテジースペシャリスト。2003年に起業し、20年間で10社
の設立に携わるシリアルアントレプレナー。AI研究者として企画・技術開発に
携わり、「教養としてのAI講座」を開講中。

注意事項

- 講演会は長岡市内に在住・通勤・通学している方を対象にして
います。
- 小学生は単独参加ができません。保護者の方が代表してグループ
でお申込みください。
- 未就学児は参加できません。

申込締切 9月30日(水)まで

申込方法 イベントサイト申込フォームよりお申込ください

申込
する



AI絵画・アプリ作品募集中

小中学生 AI 絵画コンテスト

応募資格 長岡市に在住または通学している小学生・中学生
※12歳以下の方は、家族等とペアでのご応募となります。

テーマ 「ミライの自分」

審査員 メディアアーティスト・東京藝術大学教授 八谷 和彦

最優秀賞 図書カード10,000円分
(個人・ペア各1名)

AI アプリコンテスト(全世代対象)

応募資格 長岡市に在住または通勤・通学している方
※どなたでもご応募できますが、個人でのご応募のみとなります。

テーマ 「越」

審査員 ZEN 大学 客員教授 遠藤 諭

最優秀賞 MacBook Neo
(1名)

応募締切 9月30日(水)まで

応募方法 イベントサイト応募フォームよりご応募ください

応募
する



計3回
各10組



親子で学ぶAIワークショップ「Radical toio ハッカソン」

小さなキューブ型ロボット「toio」(トイオ)を使って、AIやプログラミングを体験してみよう！
PCを使ってロボットを動かすプログラミングに挑戦するワークショップです。

協力：ソニー・インタラクティブエンタテインメント toio 事業推進室

手のひらサイズの
小さなロボット！

申込締切 9月30日(水)まで

申込方法 イベントサイト申込フォームよりお申込ください

申込
する

