

## 「米百俵プレイス ミライエ長岡」オープンから1年 人材育成・産業創出へ、記念イベントと新展開！

昨年7月22日にオープンした人材育成と産業振興、イノベーションの拠点「米百俵プレイス ミライエ長岡」西館が、まもなく開館1周年を迎えます。この間、35万人以上の方から来館いただくとともに、4大学1高専をはじめとする若者などによるさまざまな活動の場としても利用されています。このたび、開館1周年を記念して、起業家育成や小学生向けワークショップなど関係機関と連携したイベントを開催するほか、産学協創センターを開設するなど新たなビジネス支援を展開していきます。

令和8年度に完成予定の東館には、中高生の居場所・ティーンズラボ（仮称）が整備されるほか、市の商工部や長岡商工会議所、ハローワークプラザなど複数の産業支援機関が移転する予定となっており、米百俵の精神が息づく国漢学校跡地から、産学官の総がかりで100年先の「長岡の未来」を創ります。

### 1 主な1周年記念イベント

【そのほかのイベント詳細は別添チラシ参照】

長岡市とも縁が深く、7月発行の新紙幣の顔としても話題の渋沢栄一に関する講演会をはじめ、小学生向けワークショップや最新技術を体験できるイベントなどを開催します。

- (1) 7/20（土）午後1時30分～3時  
 “論語とそろばん”に学ぶ渋沢栄一の事業・経営理念  
 渋沢史料館顧問・井上 潤 氏による渋沢栄一と長岡市のつながりに関する講演
- (2) 7/20（土）・21（日）午前10時～正午、午後1時～4時  
 小学生向けワークショップ「セルフ写真にチャレンジ」  
 自分でシャッターを押してモノクロ写真を撮る、今話題のセルフ写真ワークショップ
- (3) 7/21（日）午後1時30分～3時  
 だから僕たちは、組織を変えていける～やる気に満ちた、「やさしいチーム」のつくりかた～  
 同名の書籍の著者、斉藤 徹 氏による組織づくり・マネジメントに関する特別講演

### 2 開館後の主な成果

- (1) 来館者数 354,906人（6/26現在・1日平均1,000人以上）
  - ・午前中は年配の方やお子様連れの親子、午後は中高生の学習や仕事帰りのビジネスパーソンなど、幅広い年齢層の方が利用。
  - ・他の図書館とは異なり、おしゃべりや軽食・蓋付きの飲み物であれば飲食も可能であり、特に学生や親子連れにとっては、気軽に利用できるとの声をいただいている。
  - ・お子さんをミライエ内で預かり、保護者にゆっくりと本を読む時間を提供するイベント「ひとりじかん in ミライエ長岡」は、募集定員を上回る応募をいただいております、今年度は回数を増やして実施中。

- ・ 土日を中心に、産業界や4大学1高専などによる講座やイベントなどを多数開催。  
講座・イベント等の実施数 490 件・20,592 人（うち人づくり・学び関連 187 件・8,484 人、  
産業づくり・交流関連 154 件・5,432 人、にぎわい関連 149 件・6,976 人）  
※このほか、会議・打合せ等 278 件・9,075 人の利用があり、総数は 768 件・29,667 人
- ・ ミライエ長岡周辺の歩行者も 1.6 倍に増加。（歩行者通行量調査：大手通 2 丁目）

### （2）互尊文庫貸出カード発行数 1,858 枚（R5.7～R6.3）

- ・ 旧互尊文庫の年間発行枚数のおよそ 10 倍、特に高校生・大学生の申込みが多い傾向。

### （3）大学生が主体のイベント・活動の場

- ・ TEDx、寺子屋、週末ご褒美パーティーなど、学生自らの企画開催も。

### （4）高校生などの学習、成果発表、作品展示の場

- ・ 長岡工業高校プログラミング講習会、長岡向陵高校の探究学習成果発表会、長岡農業高校写真部校外展のほか、長岡造形大生による作品の常設展示など。

### （5）利用者による新たなコミュニティ

- ・ ストリートピアノや水場のある 1 階パッサージュウエストでは、交流イベントやピアノの演奏会などが行われ、新たな交流も生まれている。

## 3 イノベーション地区・産学協創での新たな動き

### （1）イノベーション地区

- ・ 内閣府、東京大学不動産イノベーション研究センター（CREI）と長岡市による研究連携協定に基づく、イノベーション創発に関する対面インタラクショナル解析を実施中。
- ・ イノベーション地区研究に関する国際的な専門機関（Global Institute on Innovation Districts : GIID）が視察。

（GIID のラウラ・ビアンクッツォ上席研究員のコメント）

「ミライエは宝石のよう、子供たちをはじめ多くの市民が集うこのような施設は世界中どこを探してもない。イノベーション地区に必要な人々を引き付ける力（引力：グラビティ）があり、多様な人材が集まっている」と高く評価。

### （2）ミライエ長岡を中心とした企業誘致

- ・ 首都圏企業のサテライトオフィスがイノベーション地区を中心に計 27 社進出。  
米百俵プレイス西館 9 階オフィスフロアに企業 11 社、6 階コラボレーションオフィスにスタートアップ企業など 5 社が入居。  
assemble 長岡がミライエ正面に進出し、イベント連携とオフィス誘致が重層化。
- ・ NAGAOKA WORKER は賛同企業が 60 社、従事者は 82 人に。（今年中に 100 人超えの見込み）

### （3）大学・研究機関・企業との連携

- ・ 地域おこし協力隊などによる産学協創活動を展開  
NaDeCコーディネーター（3 人）、地元就活支援員（2 人）、外国人材受入サポーター（1 人）、造形大学院生（2 人）、地域活性化起業人（民間企業から 2 人派遣）が常駐。  
※ 産学連携分野での地域おこし協力隊は今年度、10 人採用予定。
- ・ 長岡技大のバイオ関連研究室と産総研 BIL（自治体の参画は全国初）が 5 階に開設。
- ・ イノベーションサロンを起業・創業の拠点にしたことで、起業相談件数が 3 割増加。
- ・ バイオサロン、起業・創業や事業承継ネットワーク会議、長岡商工会議所との連携プログラムなどを定期的に行う。
- ・ 各連携協定に基づき民間企業主導のイノベーションラボや DX センター（予定）を開設。
- ・ 長岡学（4 大学 1 高専単位互換授業）の展開と配信。

## 4 今後の展開

### (1) 「産学協創センター」を開設

NaDeC BASE 内に、産業界と4大学1高専との協創など企業からの相談に応じるワンストップ窓口「産学協創センター」を設置します。

- ・開 設：令和6年7月2日（火曜日）オープン、平日午前10時から午後4時まで
- ・設置場所：ミライエ長岡5階 NaDeC BASE 内
- ・対 応：長岡造形大学職員および市産学協創アドバイザー
- ・内 容：4大学1高専との共同研究や事業化に向けたよろず相談（着想段階・アイデアレベルでの相談・意見交換も大歓迎）、企業と4大学1高専との橋渡し  
※大学・高専教授や学生、研究機関などの関係者による産学協創メンバーは現在136人。

### (2) 起業家育成・アントレプレナーシップの事業展開

#### ○学生アントレプレナーシッププログラム

- ① リーンローンチパッドプログラム（市・4大学1高専）、授業連携特別講義（高専・造形大）、起業家塾（長岡大）がNaDeC BASEで開催されており、他のプログラムとともにNaDeC＝学生起業家育成の拠点化を図ります。
- ② 楽天がプロデュースする「長岡未来デザインコンテスト」では、3年目となる今年、長岡の重要課題である「鳥獣被害」をテーマに、学生がチームで考え地域課題の解決に取り組めます。
- ③ 長岡高専と市や民間企業が連携して実施する「地域DXエバンジェリスト創出プログラム<sup>\*</sup>」では、全国高専生の中から起業家を目指す学生を長岡市に招へいし、DX推進リーダー人材を育成するプログラムを実施します。

※ 一般財団法人 三菱みらい育成財団助成事業（高専事業の採択は全国初）

#### ○起業相談・メンタリング機能の拡充

今年4月にスタートアップエコシステムのコンサルタントである地域活性化起業人を採用。既存の起業支援メンターとともに、起業支援の拡充と、起業を目指す学生のコミュニティの形成による地域内エコシステムの基盤づくりを進めていきます。

### (3) 中高生向け人材育成事業「ミライエ長岡サマープログラム」開始

ミライエ長岡では「学校外の学びの場」を目指しており、これまで実施してきた小学生向けの「ミライエクリエイティブキッズ」に加え、新たにこの夏から大学・高専・企業の協力を得て、中高生向けの学びのプログラム「ミライエ長岡サマープログラム」（AIやプログラミングなどの技術を学ぶ講座や、社会人との交流から将来のやりたいことを見つけるイベントなど）を開始します。（サマープログラムの詳細は別添資料参照）

部活動の地域移行や、ミライエ長岡東館での中高生の居場所「ティーンズラボ（仮称）」の整備を見据え、中高生にとってミライエが学びたいこと、やりたいことができる場所となり、中高生のコミュニティが形成されるよう目指します。

#### 【問い合わせ】

ミライエ長岡に関すること

地方創生推進部ミライエ長岡企画推進室 鈴木 TEL0258-86-6008

イノベーション地区に関すること 中心市街地整備室 松木 TEL0258-39-2807

産学協創センター、NaDeC BASEに関すること

商工部産業イノベーション課 門脇 TEL0258-39-2402