

## NINNO ACCADEMIA（ニーノアカデミア）開講！

「新潟県内外の大手企業・スタートアップ・ベンチャー企業がデジタル、DX、イノベーションなど多様なプログラムを提供。社会人・学生などあらゆる人がスキリング、リスキリング、リカレントなど様々な目的で集い、学ぶことができます」

拝啓 時下ますますのご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、木山産業株式会社（代表取締役社長 木山 光）は、昨年より計画していたNINNO 3（ニーノスリー）を会場にした教育事業NINNO ACCADEMIA（ニーノアカデミア、国土交通省「インキュベーション施設等都市間連携プロジェクト」選定事業）を2023年10月に開講することになりました。

今年3月のNINNO 3開業以前より計画を進めていたプロジェクトで、関係各所と1年以上の調整を重ねて参りました。国としてもリスキリング・リカレントを重要な取り組みと位置付けており、NINNO ACCADEMIAを通してより多くの方に学びの場を提供していく所存です。

また、プラーカ（新潟市中央区天神 1-1）内に所在する起業創業支援拠点スナップ新潟をはじめ各所と連携し、特に若者層の首都圏への人口流出が加速する新潟県において、学び・交流・移住・起業へ繋がる環境づくりをNINNO ACCADEMIAを通して醸成し、地域活性化を目指して参ります。

つきまして、下記日程にて開講式典を開催させていただきますので、ご取材にお運びいただけますよう、よろしくお願いいたします。今後ともNINNO・NINNO ACCADEMIAの報道につきまして、より一層のご配慮を賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 日 時 令和5年9月22日 金曜日 13時30開始（受付開始13時）
2. 場 所 新潟市中央区天神 1-1 プラーカ3・地下1階 NINNO 3 会議室 ROOM F
3. 開講式典 13時30分～15時30分
  - ・主催者挨拶、来賓挨拶
  - ・NINNO ACCADEMIA 概要、目的、主要メンバー紹介、各プログラム代表（講師）紹介
  - ・NINNO ACCADEMIA×DERTA コミュニティ紹介
  - ・NINNO ACCADEMIA WEB サイト紹介
  - ・今後のスケジュール等紹介

取材申込先 株式会社けんと放送 E-MAIL : [contact@fmkento.com](mailto:contact@fmkento.com)

※会社名／お名前／人数を明記の上、上記メールからお申し込みください。

〈本件に関するお問い合わせ先〉株式会社けんと放送 経営管理部 石田・村山

〒950-0917 新潟県新潟市中央区天神 1-1 プラーカ3 TEL : 025-240-2555 E-MAIL : [contact@fmkento.com](mailto:contact@fmkento.com)



新潟県内外の大手企業・スタートアップ・ベンチャー企業がデジタル、DX、イノベーションなど多様なプログラムを提供します。

社会人、学生などあらゆる人がスキリング、リスキリング、リカレントなど様々な目的で集い、学ぶことができます。

NINNO ACCADEMIA はイノベーションの入り口を人々に開放し、挑戦のきっかけを与える場所です。



## 社会課題解決力向上フォーラム

SOAR(Strengths(強み)、Opportunities(機会)、Aspirations(願望)、Result(結果))の問題解決向けフレームワークを活用しながら、社会課題を解決力向上に向けたリーダー育成プログラム。新潟や自分のコミュニティ(組織や所属団体等)を自ら語る、新たなビジネスリーダーを目指す人を育てるプログラムです。全6回+オンライン自習プログラムを併用した構成としており、各回90分(情報提供30分、討議40分、まとめ20分)で構成します。



## DXを戦略から考える

日本で最も読まれる公的文書である中小企業白書に昨年度モデル事例として掲載されたプログラムを提供!

DXを「X」から考え、戦略設計するための方法をワークショップを通してお伝えします。

### 【本事業を通して得られること】

- ・DXをどこからすすめればよいか分かる/自社ではどうか?が分かる
- ・「デジタル化」ではなく「トランスフォーメーション」の意識の仕方が分かる
- ・実行可能なDXロードマップの作成方法が分かる/一緒に作れる



## InnoLaboNIIGATA

---

新しい技術やビジネスアイデアを持つ「スタートアップ」と長年地域を支えてきた「新潟県内の中核企業」の事業共創の場を作り、地域にイノベーションを創出することを目的としたプログラムです。月1回の定例会（スタートアップピッチ&交流イベント）では、県内外のスタートアップが県内企業（地域パートナー企業）の課題解決に向けた提案型ピッチを行います。対面形式での実施により、県内企業同士の交流も深まります。



## 機械学習モデルの構築とその実装

---

幅広い分野でAI技術が応用されている昨今、その基盤技術である「機械学習」という言葉やその基礎知識は広く知られるようになってきました。一方で、自身での機械学習モデル構築やその実装には壁があります。本プログラムでは、画像・自然言語における機械学習モデル構築とNVIDIA Jetsonへのモデル実装やセンサ・アクチュエータ制御を通して、機械学習に関する課題設定・実装技術を身につけ、技術の学び直し（リスキリング）を体得することを目指します。

# powered by aws

## Developing on AWS

---

このコースでは、AWS SDK を使用して安全でスケーラブルなクラウドアプリケーションを開発する方法について学習します。AWS を操作するコードを書く方法について詳しく説明します。また主要な概念、ベストプラクティス、トラブルシューティングの方法についても説明します。