

長岡市
東日本電信電話株式会社 新潟支店
NPO 法人長岡産業活性化協会 NAZE

第2回 長岡技術フォーラムを開催 ～テクノロジーとアートが融和する都市 イノベーションシティ 長岡～

長岡市(市長:磯田 達伸)、東日本電信電話株式会社新潟支店(新潟支店長:徳山 隆太郎 以下、NTT 東日本)、NPO 法人長岡産業活性化協会 NAZE(会長:大井 尚敏)では、2023年7月15日(土)に第2回長岡技術フォーラムを開催いたします。

1. 本取り組みの背景と目的

長岡市とNTT東日本は、2022年6月に『「イノベーション都市 長岡」の実現に向けた連携協定』※を締結し、長岡市が、新潟県内はもちろん日本海側におけるデジタル拠点都市としての地位を確立するため、様々な取り組み(DX技術・人材・データの集積、ICTを活用した地域循環型の実現など)を行っております。

中でも、DX人材の育成は特に重要な取り組みの一つとして位置付けており、企業や市民、学生の皆さまが最先端のICT技術に関心を持ち、理解を深めていただくことを目的とした「長岡技術フォーラム」を2022年7月より開催してまいりました。

この度、第2回目の「長岡技術フォーラム」を開催し、長岡市におけるDX人材の更なる裾野の拡大を図ります。当日は、長岡市出身で、新宿駅の街頭ビジョンで放映している3Dの巨大猫を手掛けたクリエイティブ・ディレクター山本信一氏の県内初講演をはじめ、デジタル社会を牽引する技術者や長岡発の起業家が一堂に会します。

※ NTT 東日本ニュースリリース 2022.6.7 「イノベーション都市長岡」の実現に向けた長岡市との連携協定締結について <https://www.ntt-east.co.jp/niiigata/news/pdf/20220607.pdf>

2. 概要

■日時

2023年7月15日(土) 13:30~16:20

■会場

アオーレ長岡 市民交流ホール A (長岡市大手通1丁目4-10)

■プログラム

[第一部] 講演

- ① IOWNとイノベーション
(長谷川 克幸氏 NTT JPNIC 常務理事)
- ② 都市の中の映像・メディアアートの社会実装
(山本 信一氏 クリエイティブ・ディレクター 長岡造形大学デザイン学科教授)
- ③ 米百俵の精神から始まった小型風力スタートアップ
(佐藤 靖徳氏 パンタレイ代表取締役 長岡技術科学大学 特任助教)

[第二部] パネルディスカッション

長谷部 克幸氏、山本 信一氏、佐藤 靖徳氏 ほか

3. お申し込み方法

長岡市様のホームページよりお申し込みをお願いいたします。

<https://www.city.nagaoka.niigata.jp/shisei/cate01/executive-dx/technical-forum.html>

[お申込期限]2023年7月10日(月)

<本件に関する報道機関からのお問い合わせ先>

NTT東日本 新潟支店 企画総務部企画担当

Mail : niigata-kouhou-ml@east.ntt.co.jp

つぎのミライは、
あなたの街から
はじまる。

NTT東日本グループ



米百俵プレイス
ミライエ長岡 先行オープン記念事業
MIRAIE NAGAOKA



長岡市



NTT東日本

na-ZE

Nagaoka Activation
Zone of Energy

最先端の技術動向を ここ長岡で

第2回 長岡技術フォーラム

テクノロジーとアートが融和する都市 イノベーションシティ長岡

令和5年

日時

7/15(土)

13:30~16:20

会場

アオーレ長岡 市民交流ホールA
(長岡市大手通1丁目4-10)

申込

7月10日(日)までに
右記の専用フォームより
お申し込みください



先着

120名

《無料》
事前予約制

[第一部] 講演

1 IOWNとイノベーション

「光先端技術による次世代ネットワーク」構想 長谷部 克幸 (NTT・JPNIC常務理事)



2 都市の中の映像・メディアアートの社会実装

「新宿3D猫」のディレクター 山本 信一 (クリエイティブ・ディレクター・長岡造形大学デザイン学科教授)



3 米百俵の精神から始まった小型風力スタートアップ

「渦を用いた小型風車」事業の創設者 佐藤 靖徳 (パンタレイ代表取締役、長岡技術科学大学 特任助教)



[第二部] パネルディスカッション

長谷部 克幸、山本 信一、佐藤 靖徳 ほか

■主催／長岡市・NTT東日本新潟支店・
NPO法人長岡産業活性化協会NAZE

■協力／新潟日报社

お問い合わせ

新潟日报社 統合推進センター
gijutsuforum@niigata-nippo.co.jp

公開プログラミング講座のお知らせ

「ラズベリーパイを使ってIoTを作ってみよう」

■開催予定日／第1回 7月7日(金) 9:00~11:45

■会場／NaDeC BASE オープンコラボスペース

■受講対象／長岡工業高校

どなたでも
観覧可能です