

■<sup>ナデック</sup>NaDeC Presents「Matching HUB Nagaoka 2022」において技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」を実施します。

技術開発センターは企業等との連携の企画推進を図る等産学一体による共同研究を積極的に推進するうえで、本学の中核的な役割を担う機関として設立し、学内外における学際的共同研究（技術開発センタープロジェクト）を積極的に推進しております。

このたび、当センターの研究活動の一環として、例年開催していた成果報告会「知の実践」を長岡発の産学官金連携のマッチングイベント NaDeC Presents「Matching HUB Nagaoka 2022」において、別紙のとおり実施することといたしました。

ご興味のある方はお申し込みの上、ご参加ください。

※ イベント詳細については、公式 HP をご確認ください。

<https://matching-hub.nadec-base.jp/>

## NaDeC Presents 「Matching HUB Nagaoka 2022」

1. 日 時 令和4年10月23日（日）～24日（月）
2. 場 所 アオーレ長岡（長岡市大手通1丁目4-10）
3. 主 催 Matching HUB Nagaoka 実行委員会  
（長岡技術科学大学、長岡造形大学、長岡大学、長岡崇徳大学、長岡工業高等専門学校、長岡商工会議所、長岡市、(株)NST 新潟総合テレビ）
4. 共 催 北陸先端科学技術大学院大学、楽天グループ(株)
5. 後 援 公益財団法人にいがた産業創造機構 NICO、NPO 法人長岡産業活性化協会 NAZE  
第四北越銀行、大光銀行
6. 参加費 無料
7. 参加申込 イベント公式ホームページよりお申し込みください。  
<https://matching-hub.nadec-base.jp/>

### 産学連携を通じた人材育成の事例紹介

1. 日 時 令和4年10月24日（月）15:00～17:00（予定）
2. 場 所 アオーレ長岡 アリーナ
3. 内 容 技術開発センタープロジェクト成果報告会「知の実践」

産学連携では技術、モノ、サービスの開発を行いますが、その中では人材育成もなされており、そこがとても重要な点です。

全国の国立大学で最初に産学連携を通じた人材育成を実践する場合は、1981年に長岡技術科学大学の技術開発センターとして設けられました。本セッションでは、同センターのプロジェクトの成果やプロジェクトを通じた人材育成の事例を紹介します。

#### 1. 企画紹介（仮称）

技術開発センター長 山口 隆司

#### 2. 産学連携を通じた人材育成の事例紹介

(1) トンネル坑口上部の落雪防止柵に設置した遠赤外線融雪装置の最適運転条件  
長岡技術科学大学 機械系 助教 杉原 幸信

(2) サツマイモ産業課題解決と人材育成

長岡技術科学大学 技術科学イノベーション系 准教授 牧 慎也

株式会社海連 代表取締役 永井 幸枝 氏

長岡技術科学大学 環境社会基盤工学専攻 1年 吉村 凌弥

(3) 地域コミュニティの豪雨・洪水に対する防災力アップのためのブレーカー  
操作体験キットの開発と育成

長岡技術科学大学 技術科学イノベーション系 教授 山口 隆司

東京電力ホールディングス株式会社 フェロー 吉澤 厚文 氏

長岡技術科学大学 技術科学イノベーション専攻 4年 三輪 徹