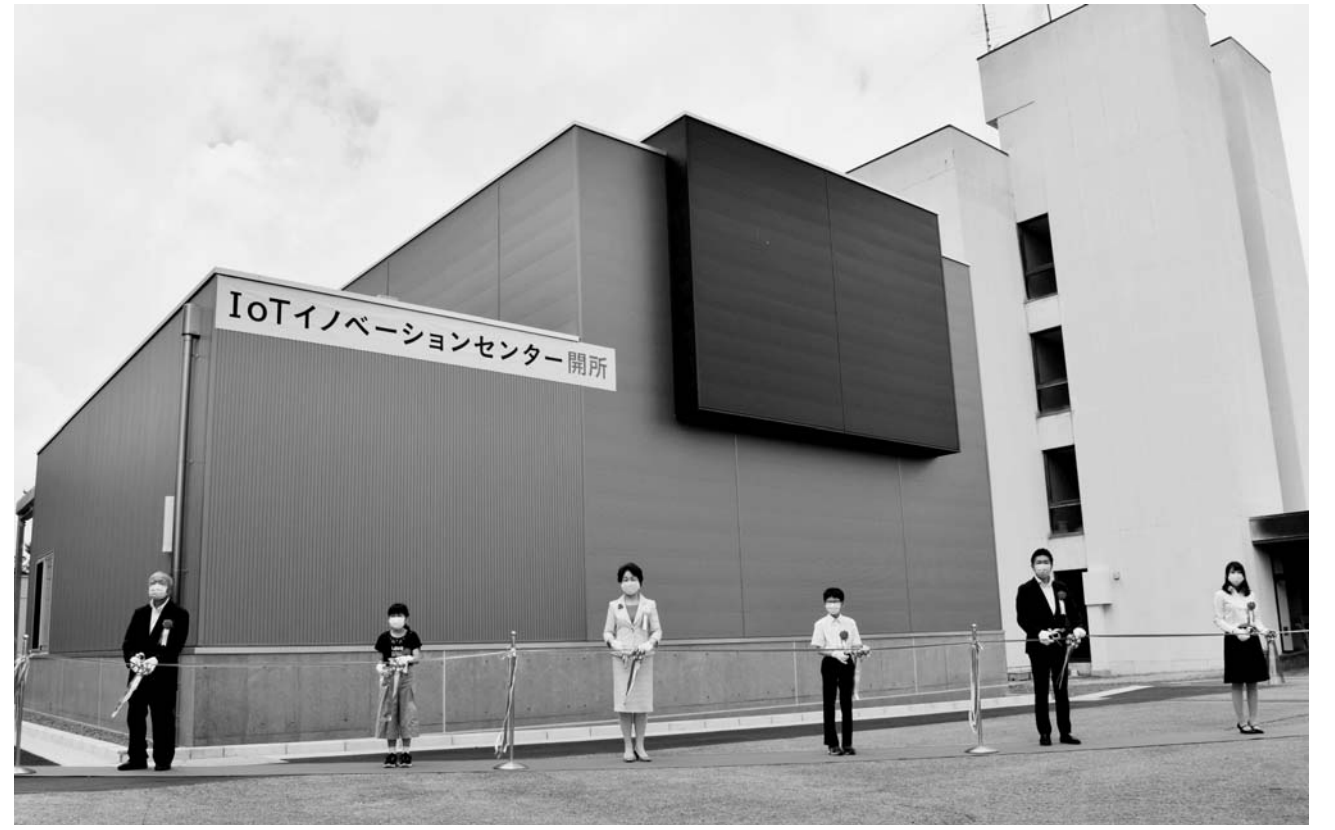


# 東北産業 未来を拓く

## 確かな成長、次の1年



### 復興のシンボル

三陸沿岸道路「気仙沼湾横断橋」(仮称)の橋桁がつながり、記念式典で気仙沼市内の小学生がメッセージプレートにボルトを締めた。全長1344mの橋は舗装工事などを経て20年度内に開通予定

ニューノーマル(新常态)からの一歩。東日本大震災から9年3カ月が過ぎた東北地域。今年度は復興・創生期間の最終年でもある。大きな節目となる。活動の制限など多大な影響は東北にも広がり創生への道のりにプレキがかかっている。

東北経済産業局がまとめた4月の東北地域の鉱工業生産指数(速報値、2015年=100)は、前月比2.0%減の96.1となり、2カ月連続で悪化。生産判断は「緩やかな低下傾向となっている」と前月に続き修正した。判断の2カ月連続の引き下げは、リーマン・ショック後の08年11月指標以来11年5カ月ぶり。震災以降では最大の苦境にある。

コロナ禍、時代は大転換期を迎えており、東北の復興・創生にも大きなインパクトが生じることが予測される。ポストコロナをにらみ都道府県をまたぐ人の移動も6月19日から制限がなくなり、経済活動の本格化に向けてかじはとられた。「ピンチはチャンス」をキーワードに新常態への対応が東北でも進むとして

国土交通省が整備を進めてきた復興道路・復興支援道路の路線全長550kmの全区間が20年度末までに開通する。今年21日には復興道路のシンボルとなる三陸沿岸道路「気仙沼湾横断橋」(仮称1.3km)の完成に向けた最終工程「主桁閉合(しゅげたへいごう)」が宮城県気仙沼市の現場で無事に完了した。三陸と消費地までを結ぶ物流の要路が今後期待されている。

第5世代通信(5G)社会の到来をにらんで山形県は今年、県工業技術センター敷地内にIoT(モノのインターネット)関連製品の開発を支援する新棟「IoTイノベーションセンター」を完成した。国際規格準拠の電磁波測定機器や高精度分析機器などを新設した。電子部品・デバイス産業分野などの県内産業全体を後押しするのが狙い。12日の開所式で吉村美栄子知事は「アフターコロナを見据えて県産業の発展をけん引してほしい」と語った。

新たな布石の動きは東北各地でさまざまな「形」で始まっており、新常態をにらんだ復興・創生の歩みはこれからも続く。

### IoT開発支援拠点

6月12日に開かれた山形県IoTイノベーションセンター開所式(山形市)

### ラインオフ式

3月27日にトヨタ自動車東日本岩手工場で開いた「ヤリス」ラインオフ式

### 9年ぶり営業運転

JR富岡駅-JR常磐線は3月、福島県内の富岡-浪江間で約9年ぶりに営業運転を始めた。一部不通となっていた常磐線はこれで全線開通。鉄道再開を地域復興の足がかりにしている



## 東北産業特集

物作り・何でも作る技能集団  
環境を守るEcoリユース  
開発と研究に余念のない



梶原電気株式会社

代表取締役 梶原 功

〒984-0014 宮城県仙台市若林区六丁の目元町13-16 (仙台工業団地内)

TEL(022)288-9210 FAX(022)288-9232

http://www.k-e-c.co.jp

E-mail:kajiwara@k-e-c.co.jp

わが 技が奏でる調べに敏感。



研究技術開発の新領域をクリエイト

You need it, We create it.

TECHNOLOGY COMMUNICATION

株式会社 東栄科学産業

本社/〒982-0032 仙台市太白区富沢四丁目8番29号

TEL.022-743-3221 FAX.022-743-3235

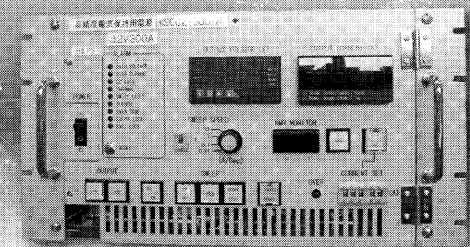
http://www.toei-tc.co.jp/

アナログ技術を極め未来を拓く

計測と制御技術で未来技術にチャレンジしています。

大電力直流電源、定電流制御、超高安定度、大電流高速応答  
▲加速器科学分野 ▲半導体製造装置分野 ▲医療装置分野 ▲解析装置分野

「超高安定度、超低ノイズ  
超電導コイル用定電流電源」



±2V 300A 安定度 0.5ppm/h

④ 工藤電機株式会社 研究開発センター

〒982-0011 仙台市太白区長町6丁目3-7

TEL.022-245-2141代 FAX022-245-2485

http://www.kudo-denki.co.jp

KYOYU 地域未来牽引企業

精密加工技術をベースに  
設計~製作~組立~据付まで対応します

【事業内容】

- ①産業用省力化機械装置・治具等の設計/製作
- ②精密機械部品製造
- ③精密プレス・モールド金型設計/製作
- ④精密金型部品製造

取得認証 ISO9001/ISO14001/JIS Q 9100

キョウユ株式会社

〒987-0006 宮城県遠田郡美里町関根字新苗代149-1

TEL 0229-34-2329 FAX 0229-34-1965 E-Mail info@kyoyu.jp

URL https://www.kyoyu.jp