

『長崎県 次世代情報産業クラスター協議会』が発足しました。

平成30年5月9日(水)、ロボットやIoT関連産業の人材育成や技術の活用促進を目指す「長崎県 次世代情報産業クラスター協議会」(長崎県主催)の設立総会が長崎市の「ホテルニュー長崎」で開催されました。

設立総会には県内の関連企業・団体などから約120名が参加し、会長に長崎県情報産業協会の中野一英会長(NDKCOM社長)、副会長に大神吉史氏(大新技研副社長)が就任しました。

長崎県では、人口減少や、県民所得の低迷傾向が危惧されており、この分野を育成して造船業に次ぐ「第2の基幹産業」に成長させることを目指しています。

協議会の会員には、5月9日現在で、県内84の企業と団体が登録しており、またオブザーバーとして、長崎大学、長崎県立大学、総合科学大学、佐世保高専、長崎県産業振興財団、中小企業基盤整備機構、日本政策金融公庫、十八銀行、親和銀行が登録されています。

今年度は、関連技術の導入を検討する企業に向けた無料の講習会や、必要な技術を習得するための有料講座などを開設するほか、会員企業がシステム開発に取り組む際の補助金による支援などが計画されています。中野会長は「人口減少や産業の縮小は目に見えている。産官学の連携で人材育成や経営革新にしっかり取り組みたい」と語りました。

※【県では、会員の追加登録も随時受け付け中です。[事務局]県産業労働部 新産業支援班
TEL:095-895-2525 E-mail:s05530@pref.nagasaki.lg.jp】

県次世代情報産業クラスター協議会 設立





長崎県 産業労働部 部長
平田 修三氏 挨拶



次世代情報産業クラスター協議会 会長
中野一英氏 挨拶 (情報産業協会会長)



長崎県 産業労働部 部長 平田 修三氏 挨拶



次世代情報産業クラスター協議会 副会長
大神 吉史氏 挨拶 (大新技研副社長)



TV 報道より:NBC 長崎放送 会場の様子



TV 報道より:NBC 長崎放送 会場の様子

『長崎県 次世代情報産業クラスター協議会』からの情報

※このページは、「次世代情報産業クラスター協議会事務局(長崎県産業労働部)」、及び「公益財団法人ながさき地域政策研究所」よりご連絡を戴いた情報をNISA ホームページに掲載した内容です。

- 【掲載日 : 2018-07-12】 長崎大学「社会人向け IT 先端技術習得講座」
(H30 年 10 月~開催)のご案内

http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2225

- 【掲載日 : 2018-07-12】 第 1 回経営者向けセミナー(8/7 開催)のご案内

http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2228

- 【掲載日 : 2018-07-24】 長崎県ロボット・IoT 関連システム開発実証補助金のご案内、
及び平成 30 年度事業計画募集について

<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info2238.pdf>

■2018年7月24日(火)・・・NISA ホームページの「お知らせ」で紹介している内容です。

【長崎県次世代情報産業クラスター協議会】から下記の案内がありました。

=====
県では、ロボット・IoT 関連産業分野において、県内中小企業のシステム開発及び開発品の実証試験を支援するため「長崎県ロボット・IoT 関連システム開発実証補助金」制度を創設しました。

このたび、平成30年度の事業認定に係る「ロボット・IoT 関連システム開発実証事業計画」を下記のとおり募集しますので、お知らせします。

◆応募受付期間

平成30年7月24日(火)～平成30年8月17日(金)17時まで

◆計画申請の対象となる事業

以下のシステムの開発・実証を行う事業

(1)ロボット関連システム

人の代わりに複雑な作業を自動的又は自律的に行う機械装置

(2)IoT 関連システム

AI、センシング等の情報技術を活用し、ネットワークに接続した複数の機器等を用いて、監視、制御、保守、分析、管理、決済などを行うシステム

◆計画申請の対象者（以下のいずれも満たす者）

- (1) 本県内に本社又は事務所等を有する中小企業で、原則、県内において申請に係る事業を実施する者。
- (2) 長崎県次世代情報産業クラスター協議会の会員である者。
- (3) 本事業において開発したシステムの実証試験を自社以外の1社以上と協同で実施する体制を構築している者。

◆計画の認定期間 認定の日から起算して1年後の日が属する年度の年度末までの期間

◆認定を受けた企業に対する支援

「長崎県ロボット・IoT 関連システム開発実証補助金」制度により支援します。

◇対象事業 知事が認定した事業計画に基づき実施する事業

◇対象経費

ロボット・IoT 関連システムの開発実証に係る経費（労務費、物品費、外注費、その他経費）

◇補助率 1／2以内

◇補助上限額 1,000万円（2年度間合計。ただし労務費は、補助対象経費総額の1／2を上限）

その他、詳しくは、県のホームページをご参照ください。

■募集の詳細、様式、補助金制度等について

<https://www.pref.nagasaki.jp/object/shikaku-shiken-bosyu/boshu/249262.html>

なお、実証試験先の企業等についても、長崎県次世代情報産業クラスター協議会の会員企業であることが必要です。

■長崎県次世代情報産業クラスター協議会への入会について（入会費無料）

<https://www.pref.nagasaki.jp/object/kenkaranooshirase/oshirase/340488.html>

■応募書類の提出先・問い合わせ先

長崎県産業労働部新産業創造課 浦川、立石

【発信者】◎長崎県次世代情報産業クラスター協議会事務局

[受託者]

公益財団法人ながさき地域政策研究所（シンクながさき）

担当：研究員 永徳与夢

TEL: 095-820-4865

FAX: 095-818-2763

email: robot.iot@think-nagasaki.or.jp

<http://www.think-nagasaki.or.jp/>

【掲載者】：一般社団法人 長崎県情報産業協会（Nisa）事務局 堤・故島

E-Mail : nisa@hkg.odn.ne.jp, URL : <http://www.nagisa.or.jp>

TEL : 095-824-0332, FAX : 095-824-0813

住所 : 〒850-0032 長崎市興善町4-6-701
