

## 『長崎県 次世代情報産業クラスター協議会』

平成 30 年(2018 年) 5 月 9 日(水)、ロボット・I o T 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内の「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(株)NDKCOM 社長)、副会長に大神吉史氏(大新技研(株) 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 日の発足時点で、県内 8 4 (※)の企業と団体が登録しており、またオブザーバとして、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、親和銀行の 9 機関が登録されています。

(※)【2020 年 10 月 15 日時点で、167 社の企業(団体を含む)が登録されています】

初年度は、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(無料)を随時受け付け中です。[事務局] 県産業労働部 新産業支援

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 次世代情報産業クラスター協議会』 関連情報

※「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」の「お知らせ欄」に掲載しています。

### 「長崎県次世代情報産業クラスター協議会」(長崎県ホームページより)

- 『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(ご案内)』[県 HP]  
<http://www.pref.nagasaki.jp/object/kenkaranooshirase/oshirase/340488.html>
- 『ロボット・IOT 関連産業の振興』[県 HP]  
<http://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/shigoto-sangyo/sangyoshien/robot-iot/>
- 『長崎県次世代情報産業クラスター協議会 会員一覧』[県 HP] (2020.10.15 現在 167 社)  
<https://www.pref.nagasaki.jp/shared/uploads/2020/10/1602811677.pdf>

### NISA ホームページ「お知らせ欄」に掲載の関連情報

- 【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](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](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/osirasedetail.php?info\\_no=2238](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2238)
- 【掲載日 : 2018-08-18】システムインテグレータ育成講座(ロボット/IoT)のご案内  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2257](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2257)
- 【掲載日 : 2018-12-14】『IoT・AI 推進 PJ in Nagasaki 講演会』(開催日 1/25)のご案内  
・基調講演『人工知能技術の社会実装と課題』 産総研 本村 陽一様  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2351](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2351)

■【掲載日 : 2018-12-17】

AI を活用した IoT システム構築実践講座の御案内

[開催日 : 1月23日、2月5・6・13・14日]

～文字認識システム発で学ぶ AI 技術の基礎～ [申込締切 : 1月18日]

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2357](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2357)

■【掲載日 : 2019-1-21】 セミナーのご案内

《自動化ロボット導入の効果 & IoT 活用に向けてのはじめの一步》

[開催日 : 2019年2月19日(火)14:00~16:30 於 : 諫早文化会館]

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2381](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2381)

①講演 1 「ロボット導入による労働生産性の更なる向上に向けて」

②講演 2 「IoT 導入へのきっかけと社員の育成」

■【掲載日 : 2019-1-22】 セミナーのご案内

《次世代産業用ロボット操作体験セミナー長崎県ユーザー企業向け講習会のご案内》

[開催日 : 平成31年1月25日(金) 13:30~17:00 於 : アルカス佐世保 大会議室 C]

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2384](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2384)

■長崎大学大学院工学研究科 <社会人向け> 2018年度 IT 先端技術習得講座  
(2019.2.19 第1回 成果発表会パンフレット)

[http://ww.eng.nagasaki-u.ac.jp/it\\_recurrent/assets/data/2018\\_book.pdf](http://ww.eng.nagasaki-u.ac.jp/it_recurrent/assets/data/2018_book.pdf)

■長崎大学大学院工学研究科 <社会人向け> IT 先端技術習得講座 2019年度受講生募集  
(2019年度 受講生の募集は終了しました)

[http://www.eng.nagasaki-u.ac.jp/it\\_recurrent/](http://www.eng.nagasaki-u.ac.jp/it_recurrent/)

<掲載日 2019.4.17>

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2446](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2446)

■【掲載日 : 2019-8-2】「令和元年度 長崎県モデルベース開発講座」参加募集のご案内

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2539](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2539)

■【掲載日 : 2019-8-13】『第4次産業革命 エグゼクティブビジネススクール』のご案内

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2562](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2562)

■【掲載日 : 2019-8-23】マイコンプログラミング講座 参加募集のご案内

[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2563](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2563)

- 【掲載日 : 2019-8-29】(第 1 回、第 2 回 : ロボット分野) システムインテグレーター育成講座  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2564](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2564)
  
- 【掲載日 : 2019-9-5】長崎大学が行う<社会人向け> IT 先端技術習得講座  
[NISA-HP お知らせ]  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2566](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2566)  
  
[クラスター協議会事務局 MAIL]  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/02info2566.pdf>  
  
[一般公開講座チラシ]  
<http://www.nagisa.or.jp/info/data/tmp/01info2566.pdf>
  
- 【掲載日 : 2019-10-25】  
「九州発 AI ハンチャー「スカイディスク」による AI の基礎習得・自社ビジネスモデルの構築講座のご案内」  
[NISA-HP お知らせ]  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2613](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2613)
  
- 【掲載日 : 2019-11-1】  
「生産ライン設計のポイントを学ぶ実践講座」開催(11/25~)のご案内  
[NISA-HP お知らせ]  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2624](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2624)
  
- 【掲載日 : 2020-2-19】  
「デザイン思考による付加価値創造講座」開催 (2/27、2/28) のご案内  
[NISA-HP お知らせ]  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2809](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2809)
  
- 【掲載日 : 2020-5-11】  
「先端技術を活用して解決に取り組む企業の課題募集」のご案内  
[NISA-HP お知らせ]  
[http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info\\_no=2808](http://www.nagisa.or.jp/info/osirasedetail.php?info_no=2808)