

# 産学官フロントライン

## 中国地域ニュービジネス協議会

### 中国地域における“ニュービジネス”支援のために

#### 中国NBCとは

中国地域ニュービジネス協議会（以下「中国NBC」）は、中国経済産業局の支援のもと平成元年に設立され、平成25年に新公益法人制度に基づく一般社団法人となりました。

会員数は中国5県で約450社、全国のNBCの中で最大数を誇ります。その規模・業種ともにさまざまで、実に多彩なメンバーで構成され、中国地域をはじめ全国に広がる会員同士や支援機関のネットワークを積極的に活用しながら、相互研鑽やビジネスチャンスの拡大を図っています。

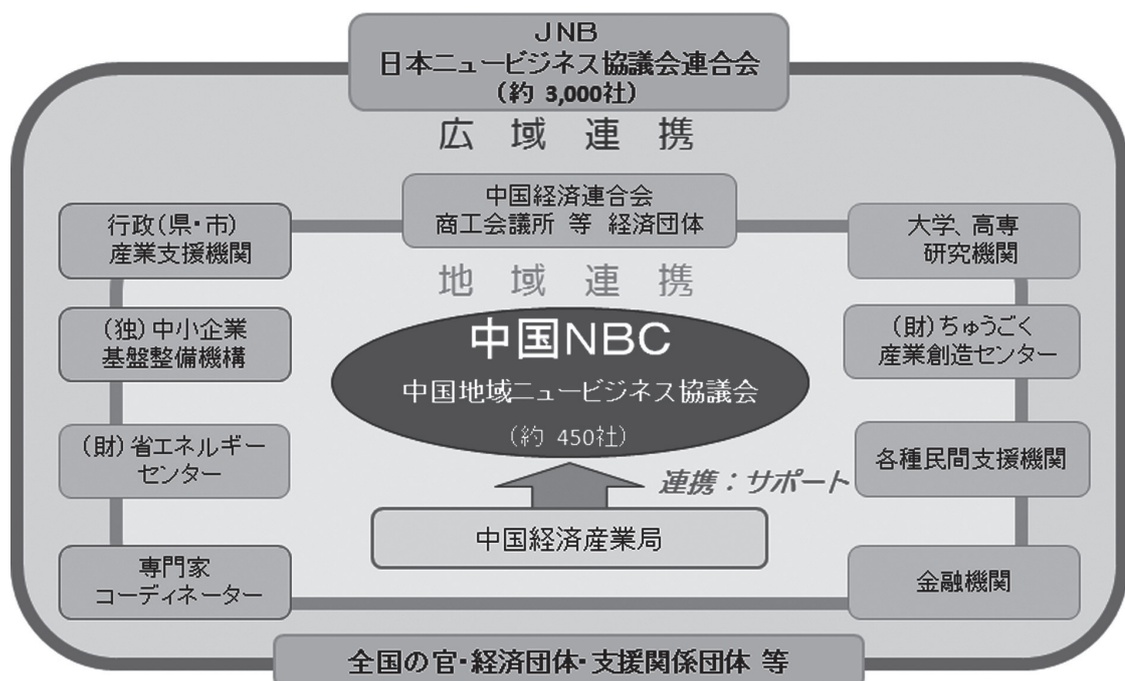
#### 産官学連携への取り組み

中国NBCでは、ニュービジネスの創出や事業拡大、また、会員間のコミュニケーションの輪づくりを通じたネットワーク拡大をあらゆる形で支援する活動を行っています。

私たちがとらえている“ニュービジネス”とは、新しいことにチャレンジするもの全てを指し、ゼロからの起業はもちろん、企業が新たに取り組む第二創業や既存ビジネスを発展させようとする活動をも含んだ、幅広いものです。

このようなニュービジネスの実現のため、中国NBCでは地域内はもちろん、全国につながる産学官のネットワークを構築しています。

具体的には、中国経済産業局、中小企業基盤整備機構、省エネルギーセンターをはじめ中国地域内の自治体、中国経済連合会、支援機関、大学等と連携しながら、各連携先が構成している各種の連絡会に積極的に参加し、ネットワークの拡大を行っています。さらには、（公社）日本ニュービジネス協議会連合会や全国各地のNBCとの連携をとり、全国に広がるネットワークも持っています。



## ニュービジネスを支援する主な事業活動

(各事業の詳細は、中国NBCのホームページ  
(<http://www.cnbc.or.jp>) でご覧ください。)

### ○中国地域ニュービジネス大賞

中国NBCでは、1993年より中国地域のニュービジネスの育成と振興を図ることを目的として、中国地域において独創的かつ市場性のあるニュービジネスを展開している企業又は経営者並びに企業内においてニュービジネスに対し、顕著な功績があると認められる従業者を表彰しています。

第22回となる今年も30社を上回る企業がエントリーし、表彰委員会が構成する審査会の厳正なる審査の中、次のとおり決定し、6月3日に授賞式を行いました。

【中国地域ニュービジネス大賞・中国経済産業局長賞】…島根電工(株) [島根県松江市]

【優秀賞】…オーエス工業(株) [岡山県津山市]、  
(株)サテライトコミュニケーションズネットワーク [鳥取県米子市]  
(株)タニシ企画印刷 [広島県広島市]

### ○就活！ 応援プロジェクト

質の高い学生が中小企業へ就職することを支援・促進することを目的として、次のような事業を行っております。

#### ・魅力発信グランプリ

学生が企業を直接訪問し、企業の魅力とは何か、働くとは何かを知る機会を得る事で、就職活動の際に必要な価値観を形成することに役立つプログラムです。自分たちが感じた企業の魅力を「魅力発信グランプリ」でプレゼンテーションし、最優秀賞を目指します。

#### ・ビジネススキルマスターセミナー

新たなビジネスの立ち上げからビジネスモデルの構築までのプロセスを体験する中で、『ビジネス発想力』『戦略的思考』『ロジカルシンキング』といったビジネス思考力を2日間で体験し、「社会的基礎力」と「起業家精神」を醸成・向上させるセミナーです。

### ○経営者魂養成講座

これから事業を継承される企業の2代目・3代目や、企業の経営幹部を対象に、優れたリーダーたちの“経営者魂”を受け継ぐとともに、普段の事業活動の中では培うことのできない人的ネットワークを得られる場として、「経営者魂養成講座」を開催しています。

4年目となる今年も、講師に中国地方の優れた経営者に加え中国経済産業局長をお迎えし、松江市、岡山市、広島市で開催します。

### ○広島5：01（ファイブ・オー・ワン）クラブ

平成15年1月に始めた肩書抜きでどなたでも参加いただけるオープンな異業種交流会で、年6回程度開催しています。普段ビジネスで接点がない人や、業種を越えたネットワークを作っていただくことができ、新たな発想・視点でニュービジネスが生まれるきっかけともなっています。

### 【問い合わせ先】

一般社団法人中国地域ニュービジネス協議会  
〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20  
第3ウエノヤビル7階  
TEL：082-221-2929 FAX：082-221-6166  
E-mail：nbc@cnbc.or.jp