

2023年度事業報告

(2023年4月1日～2024年3月31日)

1. ビジネス拡大支援

(1-1) 中国地域ニュービジネス大賞表彰事業

(1-1-1) 第31回中国地域ニュービジネス大賞表彰式 (6月6日・ホテルグランヴィア岡山)

中国地域におけるニュービジネスの健全な育成と振興を図るため、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・経営者等に対する表彰制度「第31回中国地域ニュービジネス大賞」の表彰式を開催しました。栄えある大賞は、株式会社Rodina様が受賞されました。その他優秀賞4社、特別賞6社を表彰いたしました。

総評では、細野審査会長（広島大学教授）に各賞のポイントをご紹介いただき、その後、大賞・優秀賞3社のプレゼンテーションが行われました。



図1 受賞者記念撮影



図2 大賞表彰



図3 細野審査会長

【表 1 第31回中国地域ニュービジネス大賞表彰結果】

名 称	企業名	表彰事業
大 賞 (※1)	株式会社 Rodina (広島県広島市)	メンタル不調者の復職・就職専門機関リワークセンター
優 秀 賞 (※2)	株式会社 伊藤 (山口県光市)	究極の滑り止め板 くつ底キャッチャー
	奥大山の水洗い珈琲合同会社 (鳥取県日野郡江府町)	奥大山の水資源を活用した新概念の珈琲豆創出
	大和クレス株式会社 (岡山県岡山市)	バクテリアがひび割れを直す自己治癒コンクリートの製造
	株式会社 LIMNO (鳥取県鳥取市)	V.co-Lab を活用した社会イノベーション事業
特 別 賞 (※3)	セイショク株式会社 (岡山県倉敷市)	NUNOUS 未活用の繊維素材を価値化する取り組み
	セディカル株式会社 (山口県周南市)	予防医学に基づいたビヨンドスイーツの開発
	株式会社タシマボーリング (鳥取県鳥取市)	井戸掘り技術を活かしたマサバの陸上養殖事業
	株式会社バイタルリード (島根県出雲市)	過疎地域における定額乗合タクシー「TAKUZO」
	株式会社ビーライズ (広島県広島市)	医療教育用 VR シミュレータープラットフォーム
	藤森産業機械株式会社 (鳥取県米子市)	排水負荷を大幅に低減！次世代生ごみ処理装置の開発

(※1) 中国地域ニュービジネス大賞 (中国経済産業局長賞、中国地域ニュービジネス協議会会長賞)

(※2) 中国地域ニュービジネス優秀賞 (中国地域ニュービジネス協議会会長賞)

(※3) 中国地域ニュービジネス特別賞 (中国地域ニュービジネス協議会会長賞)

入賞事業につきましては上部団体である公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会 (JNB) 主催の「第18回ニッポン新事業創出大賞」へエントリーしたところ、アントレプレナー部門で株式会社Rodina 代表取締役 山田 康輔 様が優秀賞を受賞されました。

(1-1-2) 第32回中国地域ニュービジネス大賞

2023年11月1日より「第32回中国地域ニュービジネス大賞表彰制度」の募集を開始し、14先からご応募いただきました。2024年1月24日に広島ガーデンパレスにて第1回審査会を開催。2月20日に岡山市のピュアリティまきび、2月21日に広島ガーデンパレスに於いて事業プレゼンテーション審査会を実施いたしました。応募企業からのプレゼンテーションのあと、審査委員と発表者の間で、活発な質疑応答が行われました。3月上旬には10先の事業所訪問審査を終え、3月28日の最終審査会、4月17日の表彰委員会を経て第32回の入賞事業を決定いたします。表彰式は6月4日にリーガロイヤルホテル広島にて開催されます。

(1-2) 「第7回中国地域女性ビジネスプランコンテスト SOERU (ソエル)」

今年で第7回となる中国5県を対象とした女性ビジネスプランコンテストSOERUを一般社団法人中国経済連合会、株式会社日本政策投資銀行、中国経済産業局、今回より新たに独立行政法人中小企業基盤整備機構と連携し開催いたしました。SOERUは中国地域の女性起業家の発掘・育成ならびに支援者との出会いの場を提供し地域の活性化につなげていくことを目的として、この地域のロールモデルとなり得る優れたビジネスプランをお持ちの女性起業家を表彰しています。

サポーター企業の皆様から様々なサポートをいただき、地域一体となって女性起業家の皆様に応援していることが最大の特徴となっています。2023年9月19日より募集を開始し、30件のご応募いただきました。12月～1月に1次・2次審査会（書類審査、面談審査）を経て、2月1日に行われた最終審査会にて、厳正なる審査の結果、大賞1名、優秀賞4名、特別賞2名が決定いたしました。

【募集期間】

2023年9月19日～11月7日 応募総数：30件

【1次・2次審査：書類審査ほか】12月～1月

【最終審査：事業プレゼンテーション】2月1日

【表彰式・ビジネスプラン発表会】3月5日

【審査員】

県立広島大学大学院経営管理研究科 教授 木谷 宏 氏

女性創業応援やまぐち(株) 代表取締役社長 杉山 敏美 氏

(一社)日本経営士会 中国支部 支部長 小原 啓子 氏

(株)ファブ 代表取締役社長 福田 幸雄 氏

(独)中小企業基盤整備機構 中国本部 中小企業アドバイザー

和田 直子 氏



図 4 第7回SOERUポスター

(1-2-1) 表彰式・ビジネスプラン発表会の開催

日時：2024年3月5日（火）13：30～15：30 場所：広島国際会議場地下2階ダリア

今回は30件と前回を超える応募件数でした。内容的には年々レベルが上がっており、社会課題解決型の事業が目につきました。当日の表彰式では7組の女性起業家を表彰いたしました。その後、第6回SOERU優秀賞受賞の一般社団法人パルク代表理事 小田原様よりサポート事例紹介をしていただきました。プレゼン発表会では、中小企業診断士のアドバイスによりブラッシュアップされた質の高い発表が繰り広げられ、会場参加のサポーター企業担当者の方々も熱心に聞き入っていました。

【表 2 第7回SOERU表彰結果】

賞の名称	受賞企業名	受賞企業代表者氏名
大賞 (※1)	広島大学病院 (広島県広島市)	水野 優 氏
優秀賞 (※2)	ミコクラス合同会社 (広島県広島市)	代表社員 村尾 晴美 氏
優秀賞 (※3)	株式会社 QAMAR (広島県呉市)	代表取締役 二矢川 京子 氏
優秀賞 (※4)	合同会社 式百円 (島根県松江市)	代表社員 森脇 香奈江 氏

優秀賞 (※5)	株式会社 Raymaka (広島県広島市)	代表取締役	末宗 千登世 氏
特別賞	株式会社 ナインツリーズ (岡山県赤磐市)	代表取締役	歳森 麻美 氏
特別賞	安田女子大学 地域活性化ゼミ (広島県広島市)		谷崎 桃花 氏 氏家 菜桜 氏



図 5 受賞者記念撮影



図 6 大賞/中国経済産業局長賞 表彰



図 7 中国NBC会長賞表彰



図 8 プレゼンテーションの様子

(※1) 中国経済産業局長賞 (※2) 一般社団法人中国経済連合会長賞 (※3) 株式会社日本政策投資銀行中国支店長賞
(※4) 独立行政法人 中小企業基盤整備機構中国本部長賞 (※5) 一般社団法人中国地域ニュービジネス協議会長賞

(1-2-2) サポーター企業(団体)

例年通りSOERUの趣旨に共感いただき、56社の団体に女性起業支援の手を挙げていただきました。3月5日の表彰式を終え、受賞者だけでなく応募者の中からもサポートの声をいただき、様々な形でご支援いただいています。

【表 3 サポーター企業一覧】 (50音順・敬称略)

アイザワ証券(株)	(株)アデリー	(株)荒谷建設コンサルタント
EY新日本有限責任監査法人	伊藤忠商事(株)	石見空港ターミナルビル(株)
国立大学法人岡山大学	オタフクソース(株)	(独)国際協力機構 中国センター
(株)山陰合同銀行	ジェトロ広島	(株)システムズナカシマ

(株)ジュンテンドー	女性創業応援やまぐち(株)/WISやまぐち	住友商事(株)中国支社
(株)ソアラサービス	(株)大進本店	田中食品(株)
(株)中海テレビ放送	(株)中国銀行	中国電力(株)
デリカウイング(株)	東京海上日動火災保険(株)	東武トップツアーズ(株)
(一社)日本経営士会中国支部	日本出版販売(株)西日本支社	日本リージャスホールディングス(株)
(株)ハーストリープラス	(株)八天堂	(株)バルコム
(一社)ビジネス・アクション・クラブ	billage HIROSHIMA	公立大学法人広島市立大学
(一社)広島イノベーションベース	広島ガス(株)	(株)広島銀行
(特非)広島経済活性化推進倶楽部	広島工業大学	広島国際空港株式会社
広島女学院大学	広島信用金庫	国立大学法人広島大学
広島電鉄(株)	(株)広島ベンチャーキャピタル	(株)広島リビング新聞社
(株)フィールドマネジメント	ブリリアントアソシエイツ(株)	(株)ベネッセホールディングス
(株)ほいらく	ポートインク/(株)HINT	マツダ(株)
丸紅(株)	三井物産(株)中国支社	三菱商事(株)
両備ホールディングス(株)	若手起業家支援ビルDioPorte	

〈支援事例〉・事業計画策定支援 ・販路開拓支援・ビジネスマッチング支援
 ・事業プレゼンの場の提供 ・マスメディア紹介 等々

(1-2-3) 起業女子応援ナビ@中国地域ネットワーク構成機関との連携

中国経済産業局の協力を得ながら民間の事業として実施いたしました。中国地域の自治体、創業支援機関や金融機関、民間企業等と共に『起業女子応援ナビ@中国地域ネットワーク』（以下「起業女子応援ナビ」という）を維持し、女性起業家支援の継続、女性起業家の発掘、並びに中国地域女性ビジネスプランコンテスト「SOERU」の応募者発掘につなげたいと考えています。

【表4 起業女子応援ナビ構成機関一覧 29 機関】

(同)cocoto	鳥取県	(公財)鳥取県産業振興機構
鳥取県商工会連合会	島根県	島根県商工会連合会
島根県信用保証協会	(公財)しまね産業振興財団	岡山県
(公財)岡山県産業振興財団	真庭市	おけいこドットコム合同会社
(株)山陽管理	(株)システムソフト	女性と子どもの自遊クラブ mamanabi
(株)ソアラサービス	(独)中小企業基盤整備機構中国本部	(株)日本政策金融公庫
(株)日本政策投資銀行中国支店	廿日市市	広島県
広島県・今治市雇用労働相談センター	(公財)ひろしま産業振興機構	(公財)広島市産業振興センター
(株)広島リビング新聞社	(株)Hint	山口県
(公財)やまぐち産業振興財団	中国経済産業局	

(1-2-4) ホームページ、Facebook、YouTubeでの情報発信

「SOERU」のホームページでは、コンテストの募集、報告、サポーター企業の紹介やSOERU表彰式・受賞者のプレゼン動画を掲載。「起業女子応援ナビ」のFacebookでもホームページと連動して「SOERU」のトピックスの発信を継続しております。サポート企業様の情報や歴代受賞者の情報も提供を続けております。

(1-3) 「J-Startup WEST」

経産省が主導するJ-Startupのローカル版として全国7番目に中国地域のスタートアップを支援していくことを目的として、2023年4月に設立し、中国経済産業局とともに事務局を運営。10月に選定されたJ-Startup WEST 第1回選定企業22社を11月18日に岡山芸術創造劇場「ハレノワ」で開催されたBlast SETOUCHI の場でお披露目しました。

約200社のサポーター企業による支援とサポーター企業間の情報交換の場としてサポーターズミーティングを中国5県で開催。3月にはメンバーズミーティングも開催しました。



図 9 J-StartupWEST 選定企業 22 社お披露目式典

【表 4 J-Startup WEST 選定企業】

所在地	選定企業名	所在地	選定企業名
鳥取県	株式会社GACCI	岡山県	株式会社Solid Love
鳥取県	ONESTRUCTURE株式会社	岡山県	株式会社ハイドロヴィーナス
島根県	株式会社ERISA	岡山県	patternstorage株式会社
島根県	株式会社バイタルリード	岡山県	株式会社ビズ・クリエイション
島根県	株式会社ミライエ	広島県	KGモーターズ株式会社
岡山県	いえいろは株式会社	広島県	ナオライ株式会社
岡山県	株式会社ウィズレイ	広島県	プラチナバイオ株式会社
岡山県	株式会社オーディオストック	広島県	株式会社マテリアルゲート
岡山県	株式会社クロバーナ	山口県	株式会社ジブンノオト
岡山県	株式会社Cone・Xi	山口県	セディカル株式会社
岡山県	SMZ株式会社	山口県	株式会社New Space Intelligence



図 10 サポーターズミーティング



図 11 メンバーズミーティング@ピースウィング広島

2. ネットワーク拡大支援

(2-1) 支部活性化・交流事業

【表 5 中国 NBC 全体の活動実績】

日程	テーマ	参加数
2023年7月10日～ 2024年2月11日	■経営者セミナー（全8回） @SENDALAB HIA共催 講師：(株)データホライゾン 代表取締役 内海 良夫 氏	平均 70名
2023年9月25日～ 11月27日	■生き方セミナー（全3回） @SENDALAB HIA共催 講師：(株)データホライゾン 代表取締役 内海 良夫 氏	平均 140名
2023年 7月4日	■オープンイノベーションの“トリセツ”（パネルディスカッション） 産・官・学・金の各代表のトークセッション モデレータ各務教授	35名＋ リモート81名
2023年 10月6日	■『新規事業のよくある失敗と成功のコツ』 @SENDALAB 講師：(株)識学 代表取締役社長 安藤 広大 氏	32名
2023年 10月11日	■第1回新風Summit in 広島 @SENDALAB 最近リリースした新商品・サービスの紹介 5社	45名
2023年 10月28日	■次世代による、次世代手法の事業創出体験@崎原学舎 叡啓大学学生をモデレータとして自然の中で五感を使った体験	16名
2023年 11月9日	■「新しい価値創造への挑戦」～守るために変えていく @SENDALAB 講師：元マツダロードスターアンバサダー 山本 修弘 氏	34名＋ リモート61名
2023年 10月24日 11月29日 11月30日 12月 1日	■第19回JNB新事業創出全国フォーラムin広島 ●決起大会@ヒルトン広島 ●前夜祭 広島バイクルーズ「銀河」 ●第19回JNB新事業創出全国フォーラムin広島@ヒルトン広島 ●エクスカッション - WoodEggお好み焼き館 & Mazda工場見学ツアー - 全国NBC対抗ゴルフ懇親会@広島CC八本松コース - 平和を考える ピースパークツアー	75名 76名 585名 18名 41名 9名
2024年 1月22日	■2023慰労会&2024新年会@アンデルセン	42名



図 12 経営者セミナー



図 13 (株)識学 安藤社長登壇



図 14 産官学金セッション

JNB新事業創出全国フォーラムin広島



図 15 前夜祭@銀河



図 16 茂木健一郎氏基調講演



図 17 お好み焼き体験

【表 6 各支部での活動実績】

支部	日程	テーマ	参加数
鳥取	2023年 5月16・17日	■鳥取大学表敬訪問および見学会	15名
	2024年 1月29日	■新事業を成功させるコツ 講演会&クロストーク	90名
島根	2023年 7月11日	■第9回創業塾 (島根県立大学浜田キャンパス) 講師:株式会社アイ・コミュニケーション代表取締役 目次 真司 氏	100名
	2024年 1月10日	■第10回創業塾 (島根大学) 講師:有限会社吉原木工所 代表取締役 吉原 敬司 氏	50名
	2024年 1月17日	■第11回創業塾 (島根大学) 講師:株式会社バイタルリード 代表取締役 森山 昌幸 氏	50名
	2024年 2月17日	■第12回創業塾 ~未来を拓く創業者たちの対談~ 内海会長・石碕支部長対談	75名
岡山	2023年 8月1日	■今年のNB大賞 岡山受賞者のお話を聴く@ナカシマHD NXビル 納涼ビアガーデン	34名
	2023年 9月4日	■「YOUはどうして岡山で~岡山を代表する若手起業経営者から 「起業」アレコレを聴くセッションと交流会~」	46名
備後	2024年 1月19-21日	■スタートアップウィークエンドin福山協賛	35名
山口	2023年 6月9-11日	■スタートアップウィークエンドin岩国協賛	35名
	2023年 9月5日	■「非日常の効能」 ~オタフク清倫館 現地視察~ (広島支部共催) アデリー小野会長登壇	26名
広島	2023年 4月14日	■フマキラー ブレーンズ・パーク広島・見学会	36名
	2023年 6月12・13日	■MAZDA MUSEUM&MAZDAからくり改善くふう展 見学	40名
	2024年 2月6日	■新春経済談義! 地域経済のマイスター! 中国電力・ひろぎんHD 「どうなる広島?~転換点を迎える地域経済の明日を見つめる~」	43名



図 18 鳥取支部催事 (9月)



図 19 岡山支部催事 (8月)



図 20 島根支部総会 (2月)



図 21 備後支部催事 (1月)



図 22 広島支部催事(4月)



図 23 山口/広島支部催事(9月)

【表 7 各支部女性部会での開催実績】

支部	日程	テーマ	参加数
全国	2023年 11月30日	■全国NBC女子ランチ会@豆匠	56名
鳥取	2023年 9月25日	■第1回ウィメンズ鳥取ミーティングオープン座談会	40名
	2023年 11月9日	■第2回ウィメンズ鳥取ミーティング（オンライン） 講師 デリカウイング株式会社 細川 志織 氏	37名
	2024年 1月29日	■ウィメンズ鳥取ミーティングオープン座談会&ランチミーティング	46名
岡山	2023年 7月12日	■岡山女性部会例会 ●例会：下半期の計画立案 ●福山 Herbal Style（ハーブ農園）訪問	7名
	2023年 10月30日		8名
	2024年 1月17日		7名
	2024年 2月14日		8名
	2024年 3月13日		7名
広島	2023年 6月12日	■新事業創出全国フォーラム 女性部会企画会議	12名
	2023年 7月28日	■常石造船工場見学&常石造船のDX講話・ランチ懇談会@ベラビスタ	29名
	2024年 3月12日	■ひろしま美術館 ナイトミュージアム体験&講演 「体験をビジネスに変える」 講師：EXPERISUS 丸山社長	27名
山口	2023年 5月25日	■山口女性部会in広島 ～ピカソとアンデルセンを巡る女子会～	10名
	2023年 8月24日 11月24日	■山口女性部会例会 ●リモート例会 ●リモート例会	7名
			7名
	2024年 2月22日	●リモート：次年度の活動・体制について	6名



図 24鳥取女性部会催事（1月）



図 25山口女性部会催事(5月)



図 26広島女性部会催事（7月）



図 27 岡山女性部会（2月）



図 28 全国 NBC 女性ランチ会

(2-2) 情報発信活動

会員のみなさまに適時適切な情報をお伝えできるよう中国 NBC 事務局員一同努めております。

(2-2-1) 会員情報誌「Keep Trying+」発行

Keep Trying+ 20号(2023年5月発行)、21号(2023年11月発行)を発行し、みなさまに多くの情報をお届けしました。ホームページでも閲覧できます。

(2-2-2) ホームページ、Facebook、YouTube などでの情報発信

会員のみなさまに有益であろうと思われる情報については、適時メール配信等で情報提供に努めています。また、ホームページ等は常に最新情報を掲載するように心がけて参ります、動画配信については、ライブ配信やアーカイブ配信にもチャレンジし、会員の皆様だけでなく一般の方からも見て頂けるよう工夫して参ります。

ホームページ：<https://www.cnbc.or.jp/>

Facebook：<https://www.facebook.com/cnbc.kaiin/>

Instagram：https://www.instagram.com/c_nbc/



図 29 facebook 画面

(2-2-3) 会員向けメールマガジンの発行

毎月2回(第1水曜日および第3水曜日)に会員向けメールマガジンを配信しています。中国 NBC からの重要情報は、適時にお送りしています。また、告知情報は、HPで確認できます。

⇒ <https://www.cnbc.or.jp/mailmag/>

3. 新事業創出支援

SDGs (Sustainable Development Goals 持続可能な開発目標) の目標達成に向けて、本年度は、地域内外の関連事業者、大学・公設試等との連携により、下記の事業支援を実施しました。

(3-1) 「セルロースナノファイバーCNF」利活用事業化支援

CNFは、地域特性を生かした事業化が進展しています。そこで、岡山県「おかやまグリーンバイオ・プロジェクト」に参画し、経済産業省中国経済産業局・環境省・産業技術総合研究所等の支援を得て、国内広域にわたる販路開拓等の事業化推進を支援しました。

1) 「CNF展示会(セルロースナノファイバーの最前線2023)」への参加により、CNF関連の最新技術情報調査及び岡山県出典企業(モリマシナリー(株))の販路開拓支援を行いました。

①日付：令和5年7月6日(木)

②会場：大阪産業創造館(大阪市中央区本町)

③主催：(株)化学工業日報社/近畿経済産業局

④出展社：近畿経済産業局/京都市産業技術研究、産業技術総合所等18の企業・研究機関が出展しました。

2) 「ふじのくにセルロース循環経済フォーラム設立記念キックオフセミナー」への参加により、CNF関連の技術情報調査を行いました。

①日付：令和5年6月2日(金)

②会場：富士市交流プラザ(富士市富士町)

③主催：ふじのくにセルロース循環経済フォーラム(静岡県経済産業部)

- ④概要：基調講演「セルロースを基盤とする循環型社会の構築」（東京大学磯貝明特別教授）で、循環型社会への対応として、バイオマス活用が最近見直されている旨の紹介がありました。

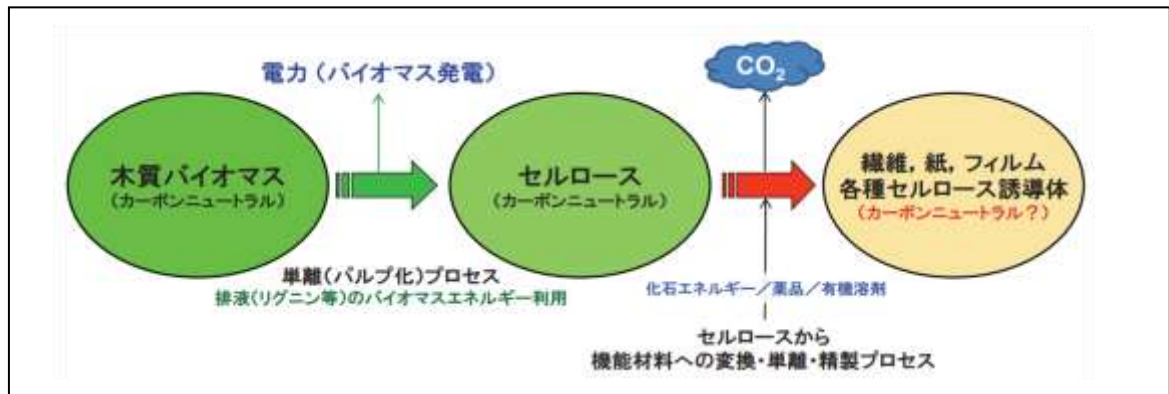


図 30 セルロースから機能材料への変換・単離・精製プロセス

- 3) 2023 年度「なのセルロース工房」講演・交流会への参加により、CNF関連の最新技術情報調査を行いました。

①日付：令和5年12月13日（水）

②場所：東広島市芸術文化ホール くらら 小ホール（東広島市西条栄町）

③主催：産業技術総合研究所 機能化学研究部門

④概要：セルロースナノファイバー（CNF）は、軽量・高強度・低熱膨張性など様々な優れた特性を有しており、様々な製品への利用が期待されています。そこで産業技術総合研究所では、企業と一緒にCNFを使いこなすことを目標に、「なのセルロース工房」を設立運営しています。最新の取り組みと研究成果を紹介がありました。

- 4) 「晴れの国CNF連絡会第6回勉強会」への参加により、CNFに関連する最新の研究開発情報を調査しました。

①日付：令和5年10月18日（水）

②開催場所：京都大学宇治キャンパス内（京都府宇治市五ヶ庄）

③概要：京大大学生存圏研究所教授矢野浩之先生に、ナノセルロース材料の開発状況について講演していただきました。そのあと、22の大学・研究機関・企業が連携して製造したコンセプトカーNCV（Nano Cellulose Vehicle）を見学しました。

中国地域からは、UBE(株)、ダイキョーニシカワ（株）が参画しました。



図 31 Nano Cellulose Vehicle