

第19回

JNB

新事業創出
全国フォーラム
in HIROSHIMA

— 2023 —

11/30(木)
13:30-20:10
@ ヒルトン広島

風

新しい風を吹かそう



Contents

ごあいさつ	2
プログラム	3
第18回ニッポン新事業創出大賞	
授賞企業一覧	4
基調講演／パネルディスカッション	6
大交流会	7
展示会場図	8
ご協賛企業	10





公益社団法人 日本ニュービジネス協議会連合会 会長 池田 弘

第19回JNB新事業創出全国フォーラムin広島にご参加いただき、心より御礼申し上げます。広島市では、今年5月にG7広島サミットが開催され、世界中から注目を集めました。国際社会での協力と連携の促進、世界平和への貢献が世界に発信されました。

今回の全国フォーラムのテーマは「新しい風を吹かそう」です。このテーマのもと、私たちは共に未来へ向けた新たな展望を探り、共感と協力を深める場としてフォーラムを開催いたします。

政府はスタートアップ育成5か年計画発表しています。ニュービジネス協議会でも、地方経済を活性化し、新たな雇用機会を創出するために、積極的なサポートを提供してまいります。新しい風を吹かせるために、知識とアイデアを共有し、共感を深める場として、この機会を有意義なものにしたいと願っております。

本フォーラムを通じて、共に未来を切り拓いていく決意を新たにするとともに、有意義な議論と交流が行われ、各地域および日本がますます発展することを祈念いたします。

独立行政法人中小企業基盤整備機構 理事長 豊永 厚志



この度、第19回JNB新事業創出全国フォーラムin広島の開催にあたり、日本ニュービジネス協議会連合会並びに中国地域ニュービジネス協議会の皆様のご尽力に深く御礼申し上げます。

また、貴連合会並びに貴協議会は、我が国におけるベンチャービジネス・ニュービジネスを代表する機関として、業界の発展に多大な貢献をされており、役員並びに会員の皆様のご尽力に深く敬意を表します。

当機構としては、今後も貴連合会並びに貴協議会との連携をより一層深化させ、多面的な支援を展開することにより、ニュービジネスの振興及び地域創生に尽力してまいる所存です。

最後に、本フォーラムでの活発な議論や意見交換から、より多くの新たなビジネスが創出されること、また貴連合会、貴協議会並びに会員の皆様の一層のご発展を祈念いたしまして、お祝いの挨拶とさせていただきます。

一般社団法人 中国地域ニュービジネス協議会 会長 内海 良夫
株式会社データホライゾン 代表取締役

新型コロナもようやく収束に向かい、経済活動も回復しつつありますが、この3年にわたるコロナ禍でビジネス環境も猛烈なスピードで変容しており、日本全体として新しい資本主義やスタートアップによる経済活動活性化など新たなチャレンジが求められています。

戦後の惨禍にあった広島にも、多くのビジネスが生まれ、先達のチャレンジによって、奇跡的とも言われる復興をとげてきました。コロナ禍からの復活を宣言し、この広島の地から新しい風を吹かしていくことで、日本中に大きなうねりを起こすことを期待します。

第19回 JNB新事業創出全国フォーラム in 広島 実行委員長 佐々木 茂喜
オタフクホールディングス株式会社 代表取締役社長

この春広島では、G7広島サミットが開催され、世界中から各国のトップ含め多くの方々にお越し頂きました。ロシアによるウクライナ侵攻や北朝鮮のミサイル発射など、不安定な世界情勢の中、広島で開催された意義はとても大きいと感じています。また世界中を震撼させた新型コロナウイルスによるパンデミックが、終息を迎えつつある今、世界で一番悲惨な状況から、奇跡の復興を成し遂げた広島には、アフターコロナからのさきがけとなる、使命があると考えています。

一方ではChatGPTはじめAIの活用が、世の中の大きなテーマとなっています。そのような中、基調講演は人工知能と人間の脳とのかかわり方について、脳科学者の茂木健一郎さんにご登壇いただきます。大変興味深いお話を聞けるものと期待しています。

世界の時流が再び動き始めた今こそ、ニュービジネスのチャンスと捉えています。
広島に集い、ともに学び、ともに語らいましょう！

13:00 開場

司会

バイリンガル
フリーアナウンサー
バーゲル・ルミ
Burgel Rumi



13:30 開会式

14:00 第18回ニッポン新事業創出大賞授賞式

●プロフィール：広島出身のフリーランスアナウンサー。オランダ人の父と日本人の母を持つ。高校時代にカナダで1年間の交換留学を経験。慶應義塾大学総合政策学部を卒業後、テレビ新広島に入社。アナウンサーとして多岐にわたり活躍。2017年フリーへ転向後、各種司会、ナレーション、インフォマーシャル、英会話講師、翻訳などを通じてパラレルキャリア活動の幅を広げている。

**15:00 基調講演 茂木健一郎氏
～最高の雑談力～
コロナの時代でも
「雑談でチャンスをつくる！」**

16:40 パネルディスカッション

18:40 大交流会（～20:10）



JNBとは？

公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会（略称／JNB）は、経済・社会構造の変化と技術革新に対応しつつ、全国各地域のニュービジネス協議会の意見を代表し、新規事業に挑戦している各種の事業関係者相互の啓発、連携を促進しています。

また、官・学などとの連携を深め、ベンチャービジネスを含むニュービジネスについての調査、研究、育成および政策提言などを行うことにより、国民経済の健全な発展に寄与することを目的としています。国際的にも我が国のベンチャービジネス・ニュービジネスを代表する全国団体として活動すべく、現在すべての都道府県に活動拠点が設置され、26団体、約4000社の会員企業を糾合している団体です。

中小機構とは？

中小機構は、国の中小企業政策の中核的な実施機関として、中小企業・小規模事業者が抱えるさまざまな経営課題の解決に貢献するため、事業承継や人手不足、生産性向上など喫緊の課題はもちろん、かわりゆく時代の先を見据え、スタートアップ挑戦、グローバル化やデジタル化などの構造変化に対応する支援を多様な手段で、幅広い事業を通じて行っています。

また、全国358万の中小企業・小規模事業者の皆様にご利用頂ける支援を目指して、全国の中小企業支援機関の皆様と連携し、万全なサポート体制を構築しています。

中国NBCとは？

一般社団法人中国地域ニュービジネス協議会（略称／中国NBC）は、ニュービジネス振興のための「政策提言」、ベンチャービジネスを含むニュービジネスに関する様々な「研究・情報提供」「企業家の発掘」「企業家の育成・支援」等を目的に経済産業省の主導のもと、平成元年（1989年）に設立され、中国5県を単位として活動しています。

中国5県にわたる会員企業（約500社）・各支援機関・大学・金融機関等との連携・ネットワークを背景に、表彰制度（中国地域ニュービジネス大賞・女性ビジネスプランコンテストSOERU）、教育啓蒙活動、会員内外のマッチングの場の創出等を行っています。

14:00 第18回ニッポン新事業創出大賞授賞式 授賞企業一覧

《アントレプレナー部門》



株式会社アスター
代表取締役 本郷 武延

住所 秋田県横手市柳田12-3
HP <https://www.ast-aster.biz/>
設立年月 2010年1月



<新事業概要>

脱炭素社会を目指した変革が世界中で進められている中、当社は世界の電力消費量の6割を占めているモータに着目した。モータの性能を飛躍的に向上させることで、脱炭素社会の実現に貢献すべく、革新的なコイル「アスター コイル」を発明するとともに、そのコイルを組み込んだモータ「アスター モータ」を開発し、事業化に邁進している。

アスター コイルは独自の工法で成型された板状コイルであり、モータの巻線占積率を飛躍的に高めた。また、コイルの材料にアルミニウムを用いることに成功し、製品の軽量化とリサイクル性の向上に貢献している。

アスター モータは、高出力密度・高効率・防塵防水性という特長を有する画期的なモータとして、ドローン駆動用やEV用などの用途で事業化が進められている。

<法人概要>

製造業として横手市・第2工業団地に本社工場を構える。同工場は大規模融資を受けて2019年に竣工した。旧来の下請事業から脱却し、独自製品の開発と製造に取り組む県内有数の研究開発型の企業である。



oVice株式会社
代表取締役CEO ジョン・セーヒョン

住所 石川県七尾市本府中町工113B
HP <https://www.oice.com/ja>
設立年月 2020年2月



<新事業概要>

「人々の生活から物理的制約をなくす」ことをミッションに、誰もがどこからでも“つながる”ことができるビジネスメタバース「oice」を開発・提供している。主な用途はオフィスとしての利用。コロナ収束に伴い出社に戻る企業もある中、働き方改革を推進する企業で導入が広がっている。その中で、場所や時間にとらわれずにつながることができるインフラとして機能し「柔軟な働き方」の拡大に寄与している。また、子育てや介護中の方、海外在住の方(越境テレワーカー)、身体障がいの方などもoice上で一緒に働くことができるため、多様な人材が集まる組織作りにも貢献している。また、オフィス以外にもオンラインの「空間」(居場所)として不登校児支援や地方創生イベントなどの場として利用され、社会課題の解決にも役立っている。

<法人概要>

「誰もが、どこからでも“つながる”」ことができるビジネスメタバース「oice (オヴィス)」を開発・提供しています。



コネクテッドロボティクス株式会社
代表取締役／ファウンダー 沢登 哲也

住所 東京都小金井市梶野町5-4-1
HP <https://connected-robotics.com/>
設立年月 2014年2月



<新事業概要>

「食産業をロボティクスで革新する」をミッションに、「つらい労働がなくなる」「人手不足を解消し高い生産性を実現」「いつでも美味しく健康な食を楽しめる」未来の実現をビジョンとして、2017年の4月より飲食店向けの調理ロボットシステムの開発をスタート。「高度なロボット制御の技術」と「AIを活用したセンシングと学習技術」を組み合わせたテクノロジーを強みに、調理や盛り付けなど食産業向けのロボットシステムを開発。今までに「たこ焼きロボット」「ソフトクリームロボット」「そばロボット」「ゆで麺機省エネシステム」「フライドポテトロボット」などの飲食店向けロボット、「盛付ロボット」「蓋閉ロボット」「検品ロボット」「AI検査ソフトウェア」などの食品工場向けのロボットを開発。多数の現場への導入実績を持っている。

<法人概要>

「食産業をロボティクスで革新する」をミッションに、「高度なロボット制御技術」と「AIを活用したセンシングと学習技術」を組み合わせたテクノロジーを強みに、調理や盛り付け等食産業向けロボットシステムの開発。



株式会社サリバテック
代表取締役CEO 砂村 真琴

住所 山形県鶴岡市覚岸寺字水上246番地2
HP <https://salivatech.co.jp/>
設立年月 2013年12月



<新事業概要>

「サリバチッカ®」は、慶應義塾大学先端生命科学研究所の研究成果をもとに開発した、がんの早期発見が期待できる新しい検査です。だ液中に含まれる代謝物を最新の測定装置を用いて測定、解析することで、現在がんに罹患しているリスクを評価することができます。

だ液中の、特有な複数の物質を測定し、人工知能(AI)でがんのリスクを計算するため、遺伝子検査とは異なり、現在自分の体内で起きている事象を把握することができます。また、簡便で体に優しいだ液検査は、繰り返し何度も、一人一人の健康状態に応じて適時検査が可能です。

現在、全国の医科・歯科医院様で1,800施設超に導入いただいている他、健康保険組合様・生命保険会社様・企業様等これまで延べ600社超に利用いただいた実績があります。

<法人概要>

慶應義塾大学先端生命科学研究所発のベンチャー企業で、同研究所で研究開発されてきたメタボローム解析技術を活用して、だ液を用いてがんリスクを検査するサービスを展開しています。



Fairy Devices株式会社
代表取締役 CEO／CTO 藤野 真人

＜新事業概要＞

高齢化により日本の労働者人口が2040年迄に約1,200万人減少する中、今すぐ現場知見のデジタル化を進めなければ、熟練工の大量退職により、長年培ってきた経験・技能・暗黙知の喪失があらゆる全産業で懸念されています。当社は「日本が世界に誇る現場力・知見」のデジタル化と、産業現場が共通に抱える「高齢化による熟練工不足」という長期課題とを同時解決する為に、「日本の熟練工と世界の産業現場を繋ぐCWS」を提供しています。

CWSは、熟練エンジニアによる現場作業支援と様々な現場データのリアルタイム収集・学習・解析を可能とするソリューションであり、独自のハードウェアTHINKLET®及びクラウドプラットフォームとAIを連携・運用することで、世界18か国でグローバル企業各社の産業現場のDXを推進しています。

＜法人概要＞

インターネットに存在しない現場情報を機械学習可能な形でデータ化し、学習・解析する為の様々な業務ソリューションを提供。2020年から「Connected Worker Solution (CWS)」を開始。



株式会社ヘラルボニー
代表取締役社長 松田 崇弥

＜新事業概要＞

国内外の障害のある150名以上の作家とアートライセンス契約を結び、2,000点以上の高解像度アートデータを保有することで多様なモノ・コト・バショウに転用している。強烈なアイデンティティをもつ障害のあるアーティストが描くアートをプロダクトに落とし込み、“ちがう視界から、ちがう世界を描き出す”をテーマに自社ブランド「HERALBONY」を展開し、全国の百貨店でPOPUPを開催するだけでなく、本社のある岩手県唯一の百貨店に常設店を構える。また、東京駅や成田空港などの空間装飾や建築現場の仮囲いをアートで彩るなど他企業との協働を行う中で社会とのタッチポイントを生み出すだけでなく、起用されたアートの作家にはライセンスフィーが支払われ仕組みによる持続可能なアートライセンス事業を展開している。



＜法人概要＞

「異彩を、放て。」をミッションに、福祉を起点に新たな文化を創ることを目指す福祉実験ユニットであり、「障害」をあえて特性と言いかることにより、違う視点から、新しい世界を、社会に向けて発信している。



株式会社Relic
代表取締役CEO 北嶋 貴朗

＜新事業概要＞

Throttle (スロットル) は新規事業創出プログラムや社内ベンチャー制度、オープンイノベーションやアクセラレーションプログラム等を含む、すべての新規事業開発やイノベーション創出活動に最適化されたSaaS型イノベーションマネジメント・プラットフォームです。新規事業開発やオープンイノベーションにおけるアイデア創出から事業化に至るまでの一連のプロセスを一元的に管理・運用できる仕組みを提供いたします。2023年5月には、ThrottleとChatGPTを組み合わせた業界初となる「事業アイデア創出AI」を実装・提供開始しました。RelicやThrottleが持つ実績・経験などの豊富なデータと、高度な自然言語処理を組み合わせることで、特に課題が大きいアイデア創出フェーズの支援をより強化し、事業アイデアの質・量の向上を短時間で実現いたします。



＜法人概要＞

新規事業開発やイノベーション創出を支援する事業共創カンパニーです。インキュベーションテック、事業プロデュース／新規事業開発支援、オープンイノベーションの3つの事業を統合的に展開しています。



株式会社Rodina
代表取締役 山田 康輔

＜新事業概要＞

このリワークとはReturn to work (Re-Work) の略語です。うつ病などメンタル不調をきっかけに休職した方への職場復帰プログラムを提供しています。実際に休職の要因も様々あり、職場環境に問題もあれば、本人の捉え方や解釈に問題が生じているケースも。弊社では、復職後を見据えた生活面の改善や、通勤訓練だけでなく、休職に至った自身の働き方や考え方を振り返り、再発防止まで取り組んでいます。実際に企業側では月1回程度の定期面談では本人は回復した！といつてもそれを図る物差しは非常に難しいものです。弊社に通う中で本当に週5日8時間働ける体力があるのか、コミュニケーション面での不安材料がないのか、定量的なデータも開示しつつ、専門的な視点で支援を行います。このように復職前にリワークを挟むことを推奨される会社様も年々増加しています。



＜法人概要＞

メンタル不調等を原因として休職・離職している方々への復職・再就職支援事業。精神保健福祉士や公認心理師等の国家資格所持スタッフが多数在籍。全国23拠点を展開し、累計1000名を超える復職・再就職者を輩出。

《支援部門》



新潟大学経済科学部 伊藤龍史研究室
伊藤 龍史

伊藤研究室のnote https://note.com/ryoji_ito_office
「RJ'sリサーチ・アンド・アドバイザリー」 <https://rjsra.jp>
新潟大学研修者総覧 https://researchers.adm.niigata-u.ac.jp/html/100000223_ja.html

＜事業概要・研究室概要＞

伊藤研究室は、教員一名（伊藤龍史）による運営体制であり、主な活動は(1)アントレプレナーシップやイノベーションに関する研究活動、(2)ゼミ生向けのアントレプレナーシップ教育活動「伊藤ゼミ」、(3)ゼミ生に限らず広く学生のアントレプレナーシップ育成を目指す活動「ベンチャリング・ラボ」、の3つに分けられます。活動の将来ビジョンとしては、特に次の6点を意識しています。(1)学部ゼミのみならず大学院ゼミを拡充させることで、新潟のスタートアップエコシステム構築のブレインおよびエピセンター（震源地）となること、(2)学生起業家や起業志望学生の初期段階（モヤモヤしている段階・アイデア検討段階などの「起業家本人・取り組む問題・世に出す解決策」の間のフィット悩む段階）に焦点を当てて「意思決定にかかるアドバイス」をさらに加速させること、(3)伊藤ゼミで会社（コンサルティング会社の予定）を設立し、よりレベルの高い「実践的研究」を展開すること、(4)伊藤の研究知見を活用して設立した大学発ベンチャー「合同会社RJ's（アールジェイズ）リサーチ・アンド・アドバイザリー」をつうじて、よりレベルの高い「社会実装」を展開すること、(5)ベンチャリングラボでの活動から得た知見をもとに設立した新潟大学「ベンチャリング・センター」をつうじて、新潟大学発ベンチャーの育成・輩出を加速させること、(6)小中高とのアントレプレナーシップ教育の連携を進めること（新潟においてアントレプレナーシップ教育に挑戦しようとする主体（小中高大の教員や地方自治体など）に対して、勉強会やテキストの作成を進めること）。



15:00 基調講演



基調講演 茂木 健一郎 氏

最高の 雑談力

コロナの時代でも
「雑談でチャンスをつくる！」

- そもそもクリエイティブは中間領域で生まれる
- 雑談こそコミュニケーションの中間領域
- 脳科学の視点でいえば「雑談はセレンディピティーと偶有性にある場」
- だから思わぬ出会いからクリエイティブが生まれる
- この時代だからこそ自ら雑談の場を作り、セレンディピティーを獲得しチャンスを作ろう！

1985年：東京大学理学部物理学科卒業
1987年：東京大学法学部卒業
1992年：東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了、博士（理学）
1992年：理化学研究所国際フロンティア研究システム研究員
1995年－1997年：ケンブリッジ大学生理学研究所研究員
1997年12月：ソニーコンピュータサイエンス研究所シニアリサーチャー

略歴

16:40 パネルディスカッション

「ニュービジネスのトリセツ」～地方からの飛躍～

「地方」から飛躍する「ニュービジネス」とは？！

「ニュービジネス」にとって「地方」とは？！

「復興」の地、広島から問い合わせます！



パネリスト

重道 泰造 氏

株式会社アイグランホールディングス
代表取締役社長

1964年広島生まれ、早稲田大学法学部卒。東証一部上場の商社に入社したが、1994年に父親の体調不良を機に広島へ戻り家業である貸テレビ事業を承継。承継後新たにスーツケースレンタル事業を全国展開し業績も好調であったが、2001年アメリカ同時多発テロの際に売上が0になった事をきっかけに保育事業への本格参入を決断。現在認可・事業所内保育事業・フィットネス事業・児童発達支援事業を中心に合計500以上の施設を全国展開しており、今期グループ年商200億を突破見込み。



パネリスト

森光 孝雅 氏

株式会社 八天堂
代表取締役

1964年広島県三原市生まれ。有名パン屋での修行を経て、祖父の代から続く和菓子・洋菓子店を継ぎ、パン屋を開業。1997年三代目代表に就任。経営危機を乗り越え、2008年に冷やして食べる『くりーむパン』を開発し、国内外へ展開。2016年、広島空港前に体験型 食のテーマパーク「八天堂ビレッジ」を開設。スイーツパンを中心にアライアンスやコラボレーションで事業を展開し、福祉・農業領域の課題解決にも取り組む。2023年6月に創業90周年を迎え、「食のイノベーションを通じた人づくりの会社」の実現を目指す。



パネリスト

深川 真 氏

株式会社マリモホールディングス
代表取締役社長

【経歴】 1994年広島修道大学在学中に株式会社マリモ入社。
2000年に後継指名を受け、2007年3月にマリモ代表取締役に就任。
2015年にマリモホールディングスを設立し現職。広島市出身。
【事業内容】 国内不動産事業、海外不動産事業、非不動産事業（グローバル・IT・ウェルネス・環境衛生・公共福祉・地方創生）。
2代目社長ではありますが、新規事業での立ち位置は皆様と変わりませんので、ぜひ一緒に精進させていただきたい、よろしくお願ひいたします。



モデレーター

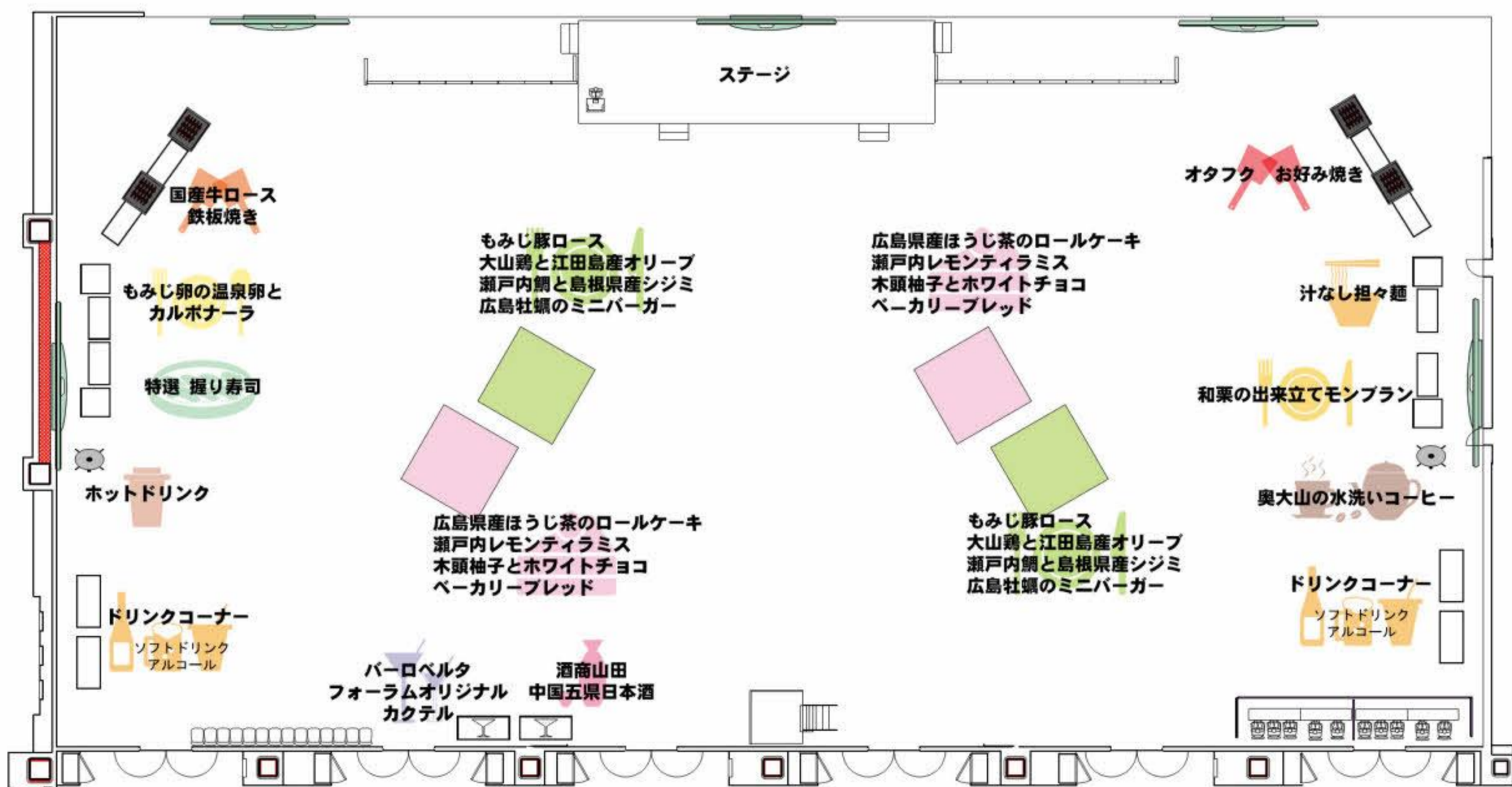
井坂 晋 氏

ひろぎんエリアデザイン株式会社
常務取締役

広島市出身、1994年 広島銀行入行、その後2001年、しまなみ債権回収㈱に出向。
2007年から法人営業部に在籍し、2011年より広島県の「瀬戸内 海の道構想」のプロジェクトに参画、2016年にDMOの一翼を担う瀬戸内ブランドコーポレーションを設立。
その後、2017年から広島空港民営化プロジェクトに参画し、2020年民営化に伴い広島国際空港の副社長に就任、2021年から瀬戸内ブランドコーポレーション社長に就任、2023年4月から同社取締役投資本部長と、広島の地域活性化を担うひろぎんエリアデザイン常務取締役に就任。

18:40~20:10 大交流会

太田川 ご飲食案内



Buffet Menu

Cold Selection ON Table

Setouchi salt lemon marinade of Hiroshima salmon
広島サーモンの瀬戸内塩レモンマリネ
Momotaro tomato caprese
桃太郎トマトのカプレーゼ
Farm vegetable Crudités with FUKUYAMA-MISO
地元野菜のサラダスティック

Assorted bread, butter
ベーカリーブレッド バターと共に
ソフトロールに砂谷の牛乳を使用します

Hot Selection

Momiji Pork Baked Potatoes
もみじ豚ロースの香草焼き バイクドポテト添え
Braised tomato chicken leg and Etajima olives
大山鶏と江田島産オリーブのトマト煮込み
Acqua Pazza with Setouchi sea bream, clams from Shimane
瀬戸内鰐と島根県産シジミを使ったアクアパッツァ
Hiroshima oyster Slider
広島牡蠣のミニバーガー

Dessert

Hiroshima Hoji-cha roll cake
広島県産ほうじ茶のロールケーキ
Setouchi Lemon Tiramisu cake
瀬戸内レモンティラミスケーキ
Kitoh Yuzu and white chocolate mousse
木頭柚子とホワイトチョコレートのムース

Coffee, Tea
コーヒー、又は紅茶

提供内容は材料の仕入れ状況により変更となる場合がございます。予めご了承ください。



Live station
屋台、ライブステーション

【中国 NBC 特選】
オタフクお好み焼き
奥大山の水洗い珈琲
酒商山田セレクト 中国五県日本酒
バーロベルタ フォーラムオリジナルカクテル「ドラゴンスカッシュ」

Hiroshima Japanese Beef Loin Teppanyaki, Setouchi Lemon Ponzu Sauce
広島県産国産牛ロースの鉄板焼き 瀬戸内レモンおろしポン酢
Special Seasonal Sushi, Chugoku Region
中国地方の季節の特選握り寿司
Espuma Style Carbonara with Porched Momiji Eggs
もみじ卵の温泉卵とカルボナーラ エスプーマ仕立て
Hiroshima Soupless Tantanmen
汁なし担々麺
Freshly Japanese chestnut Mont Blanc
和菓の出来立てモンブラン

展示会場図

各会場の展示時間は、13:00～20:30頃となります。※時間は変更になる場合があります。

賞が織りなす 中国地方

今年度32回を迎える中国地域ニュービジネス大賞。直近5年の大賞企業の展示。表彰製品を体感いただけます!
(1社はニッポン新事業創出大賞ブース)

第29回 株式会社英田エンジニアリング

後付けペダル踏
み間違い急発進
抑制装置「アイア
クセル」の開発・
販売



第27回 野村乳業株式会社

プロバイオティク
ス発酵飲料の国内
事業化と海外展開



第28回 株式会社Campus Medico

「固定化抗菌剤EtakとL8020乳酸菌特許」
によるライセンシングビジネスの展開



第30回 株式会社まつえペイント

省工数型塗材
「アミコート」
～塗装ができる
働き方改革～



第31回 株式会社Rodina

メンタル不調者の
復職・就職専門機関
リワークセンター
(ニッポン新事業創
出大賞ブースにて
展示)



ニッポン新事業 創出大賞

受賞企業の展示をお楽
しみください!

賞が織りなす中国地方 (中国地域ニュービジネス大賞ブース)

省庁・団体ブース

ニッポン新事業創出 大賞受賞者ブース



省庁・団体ブース

中小企業基盤整備機構
中小企業庁
JETRO
J-Startup WEST

2F

メイン会場
【太田川】

13:30～ 開会式
14:00～ 第18回ニッポン新事業創出大賞授賞式
15:00～ 基調講演
16:40～ パネルディスカッション
17:40～18:40 (閉場)
18:40～20:10 大交流会

賞が織りなす 中国地方

中国地域女性ビジネスプランコンテスト「SOERU」受賞者 作品販売ブース!
中国NBCならではの、一味違うお土産にも最適です!

SOERU

FRoots

山口県 岩国名産蓮根の
「蓮根ポタージュスープ」・
「つぶつぶ蓮根」



Aroma RUB

季節のハーブティー・クッキー・
コーディアルシロップ



Sakuro

被ばく樹木・千羽鶴再生紙の
文房具・アクセサリーなど



(一社) SDGsでらす

製造工程の中で発生する
「編み損じニット」を活用した
各種製品



木と鉄が織りなす 中国地方

株式会社マルニ木工

G7でも使用された名作「Hiroshima」に首脳気分でお座りいただけます。本フォーラム舞台の椅子もすべてご提供いただいています。



※写真提供:
G7広島サミット公式
ホームページより

「たたら鉄」「木工」は中国地方の産業に通底する重要な要素です。製鉄の火のためでもあった林業、運輸、鉄・木工加工技術を基礎とした近代工業の発展…。マツダの存在も偶然ではありません。G7首脳会議やApple本社、某ラグジュアリーブランドにも採用された中国地方を代表する名品を集め、展示・販売(一部)します。全て中国NBC会員でそろえることが出来たのは我々の誇りでもあります。体験コーナーも是非ご参加下さい!

株式会社たなべたたらの里

途絶えていた「たたら鉄」を復刻! 製鉄がいかに行われるか、たたら鉄の現代生活プロダクトを展示販売。玉鋼の塊は必見です!



有限会社吉原木工所

「組子」の技術の精緻さと現代の美意識でリファインされた製品の数々は某ラグジュアリーブランドにも採用。組子ワークショップもご体験いただけます。



マツダ株式会社

「自動車ができるちょっと先の明るい未来」SeDvシミュレーター(手だけで運転することができるクルマのドライビングシミュレーター)体験等。クルマの未来をご体感下さい!



クローケ

サンプル・パンフレット

中国NBC会員企業のサンプルやパンフレットを無料配布しています。是非ご覧ください!

中国NBC
会員企業
サンプル・
パンフレット

木と鉄が織りなす中国地方 【江の川】

酒と食が織りなす中国地方(飲食ブース)

賞が織りなす 中国地方 (Soeru受賞者作 品販売ブース)

エスカレーター



3F



【芦田川】

13:30~
ワーキングスペース

充電・パソコン作業が可能なスペース
フォーラムの合間にご利用ください。



酒と食が織りなす 中国地方

株式会社八天堂 17:40~20:30

代表取締役森光孝雄氏はパネルディスカッションにも登壇。そのビジネスを実際“味わって”いただけます!



全国展開されているところから、知る人ぞ知るところまで、

中国5県のいずれ劣らぬオーナーの味を集結いたしました。
試食試飲もして頂けますし、お土産も一部承っております。

株式会社酒商山田

中国地域ニュービジネス大賞受賞者*のチョイスする中国五県の日本酒をお楽しみいただけます。セットの注文販売可能です。

*第20回中国地域ニュービジネス大賞特別賞受賞。



バーロベルタ (Bar Roberta)

PBO主催「全国バーテンダーズコンペティションMVBカップ」のMVB(最優秀バーテンダー)に選ばれる等多数の受賞歴を持つ堀内信輔氏が本大会のために考案した、オリジナルカクテルをお楽しめください!



奥大山の水洗い珈琲合同会社

生豆を「奥大山の水」で洗って焙煎。大自然ながらの澄み切った味をお楽しみ下さい。



ご協賛いただいた皆さん、ありがとうございました。

食べたいものを
MAZE!
MAZE!
するだけ!

あっ!
おいしく簡単!

“お好み焼”という名前のとおり、
お好み焼の具材を自由に入れて、焼くだけ。
冷蔵庫にあるものでOK。フライパンでOK。
しかもたっぷり野菜でヘルシー！
新しい組み合わせでオイシー！
家族があっ！という間に笑顔になる、
カンタン応援ごはんです。
さあ、きょうはどんなお好み焼にする？

OTAfUKU

SPONSORS

このまち思いエネルギー。
広島ガス

このまちを思い、
このまちに寄り添う。
これまでも、これからも。

このまち思い
エネルギー。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS



ALGRAN

ご協賛企業



未来を、ひろげる。

私たちは、お客様に寄り添い、声に耳を傾け、
真に信頼される〈地域総合サービスグループ〉として
お客様とともに、この地域の未来をひろげます。



広島銀行 | ひろぎん証券 | しまなみ債権回収 | ひろぎんヒューマンリソース | ひろぎんキャピタルパートナーズ
ひろぎんリース | ひろぎんエリアデザイン | ひろぎんクレジットサービス | ひろぎんITソリューションズ

(2023年10月13日現在) [2310]



技術×発想×情熱=

新価値創造

変わらぬ情熱と飽くなき挑戦で
これからも暮らしに新たな価値を。

1920年、世界初となる液体殺虫剤「強力フマキラー液」を、
ここ広島から世界に先駆け開発・販売して以来、私たちフマキラーは、
殺虫剤、家庭用品、園芸用品、業務用品へと事業領域を拡大してまいりました。
この成長を支えているのが、失敗やリスクを怖れないアグレッシブな企業姿勢です。
積み重ねてきた技術力と既成概念にとらわれない斬新な発想を武器に、
情熱をもって挑戦を重ね、いつの時代も“新しい価値の創造と提案”を
愚直なまでに進めてまいりました。
これまでにない性能や技術を追求するとともに、安全性や使いやすさにも
こだわったフマキラー製品は世界からも信頼され、
そのネットワークは今や世界70ヵ国にまで拡大。
様々な国で人々の暮らしに安心と快適をお届けしています。
これからも「ひとの命、ひとの暮らし、ひとを育む環境を守る。」
という経営理念のもと、変わらぬ情熱を胸に、
フマキラーならではの革新的な製品づくりに
取り組んでまいります。



日用品質
フマキラー

プレーンズ・パーク(開発研究施設)



広島



インドネシア



 フマキラー株式会社 本社 〒101-8606 東京都千代田区神田美倉町11 お客様相談室 ☎ 03-3255-6400 または ☎ 0077-788-555 <https://www.fumakilla.co.jp>



株式会社システムズナカシマ

We Go Beyond

医療と介護を通じて社会に貢献
医療法人 新生会

いしい記念病院

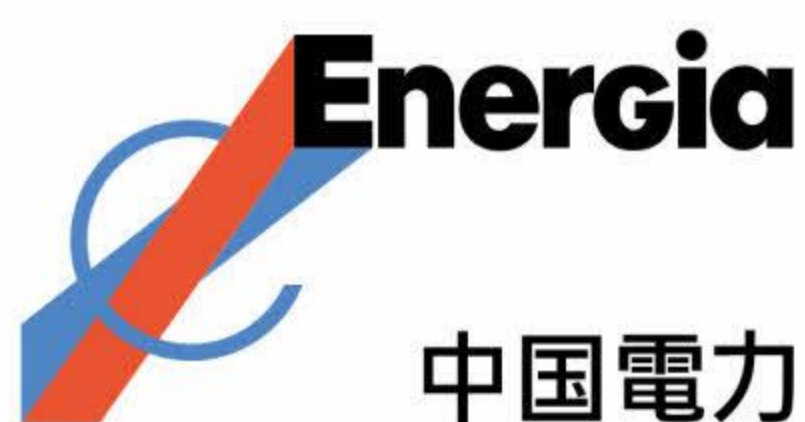
〒741-0092 岩国市多田3丁目102-1 〒740-0018 岩国市麻里布町3丁目5-5
TEL 0827-41-0114 (代表) FAX 0827-41-0113 TEL 0827-29-0114 (代表) FAX 0827-29-0707

理事長 寺園 久

ちゅうぎんフィナンシャルグループ

中国銀行

ご協賛企業



SPONSORS

 福德技研株式会社



Produced by Brilliant Associates



 今井美術館

島根県江津市桜江町川戸472番地1
tel. 0855-92-1839 fax. 0855-92-0126
<https://www.imai-art.jp>

Web-EDI
 e商買[®] オネスト



 たびまちゲート広島

 鳥取銀行



ご協賛企業一覧(50音順)

株式会社アイグランホールディングス、今井産業株式会社、オタフクソース株式会社、株式会社オネスト、カナツ技建工業株式会社、株式会社西京銀行、株式会社山陰合同銀行、株式会社CGSコーポレーション、株式会社システムズナカシマ、医療法人新生会、株式会社たびまちゲート広島、株式会社中国銀行、中国電力株式会社、株式会社データホライゾン、デリカウイング株式会社、株式会社鳥取銀行、株式会社ハイエレコン、美建工業株式会社、広島ガス株式会社、株式会社広島銀行、福德技研株式会社、株式会社フジマ、フマキラー株式会社、ブリリアントアソシエイツ株式会社、マツダ株式会社、株式会社マリモホールディングス

運営スタッフご協力一覧(50音順)

株式会社アイグランホールディングス、株式会社あさひ、株式会社MMGインターナショナルサービス、おけいこドットコム合同会社、オタフクホールディングス株式会社、株式会社オネスト、株式会社オフィス ブラウン エイ、株式会社KAORI Logo、カナツ技建工業株式会社、三光株式会社、山陽建工株式会社、株式会社CGSコーポレーショングループ、株式会社シリウス1、株式会社成研、株式会社大広西日本、株式会社 橋運送店、株式会社中国銀行、中国電力株式会社、デリカウイング株式会社、東京海上日動火災保険株式会社、ナオライ株式会社、株式会社ハイエレコン、美建工業株式会社、広島ガス株式会社、広島ガス東中国株式会社、株式会社広島銀行、株式会社広島元氣いっぱいプロジェクト、fabbit 広島駅前、株式会社フィールドマネジメント、一般社団法人フォーカスアカデミー、マツダ株式会社、株式会社マリモホールディングス、丸栄株式会社、株式会社モデルスタジオミューズ、ラックス建設株式会社、流通株式会社



presents by chugoku
new business
conference

主催：公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会
／独立行政法人中小企業基盤整備機構

主管：一般社団法人中国地域ニュービジネス協議会

後援：経済産業省・広島県・広島市・岡山県・島根県・鳥取県・山口県・広島県商工会議所連合会・広島商工会議所・広島経済同友会・広島青年会議所・一般社団法人中国経済連合会・一般社団法人岡山県商工会議所連合会・島根県商工会議所連合会・鳥取県商工会議所連合会・山口県商工会議所連合会 (順不同、敬称略)



<http://www.forum2023.cnbc.or.jp/>