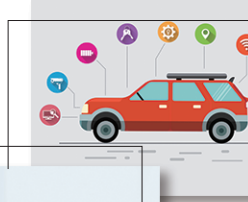
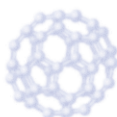
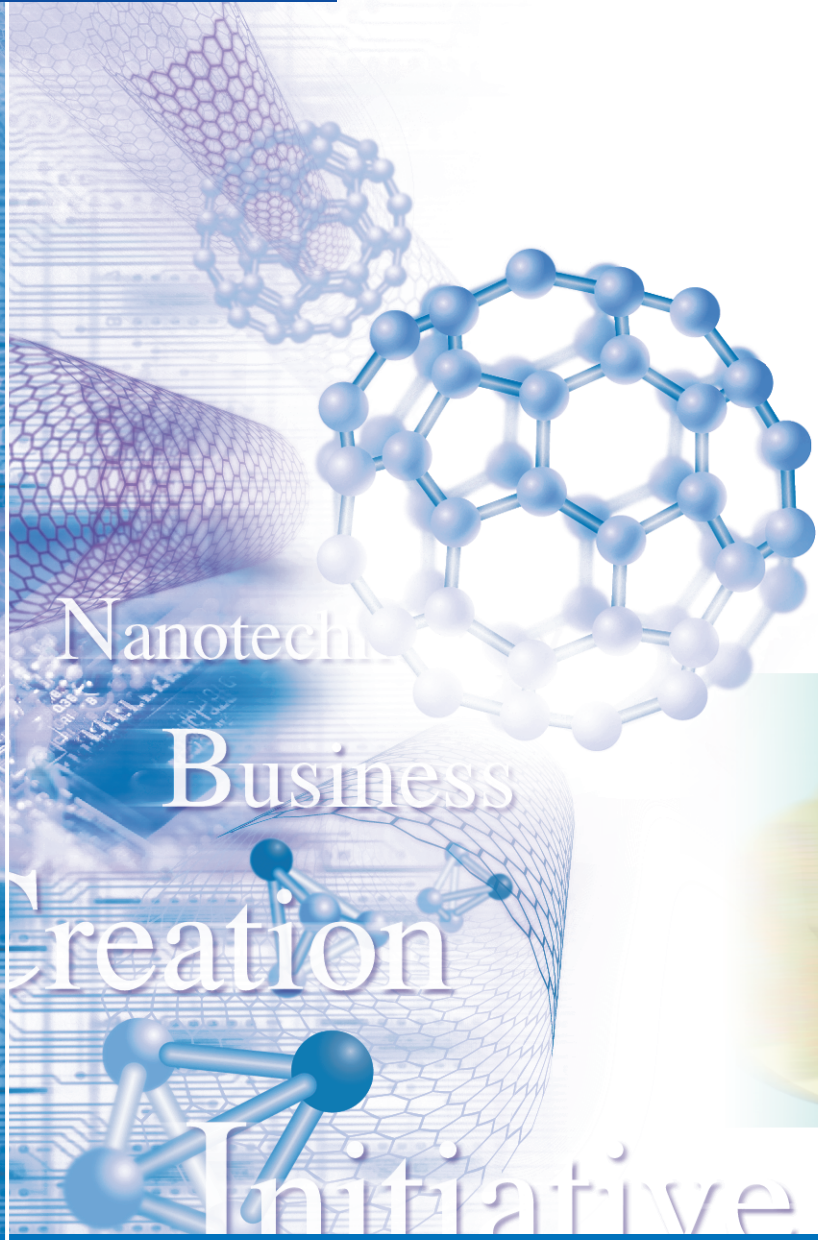


一般社団法人 (NBCI)

# ナノテクノロジービジネス推進協議会



会員の皆さんと、  
産学官を「つなぐ」

つなぐ、拓く、進化するプラットフォームへ！

新たなビジネス・技術を  
「拓く」

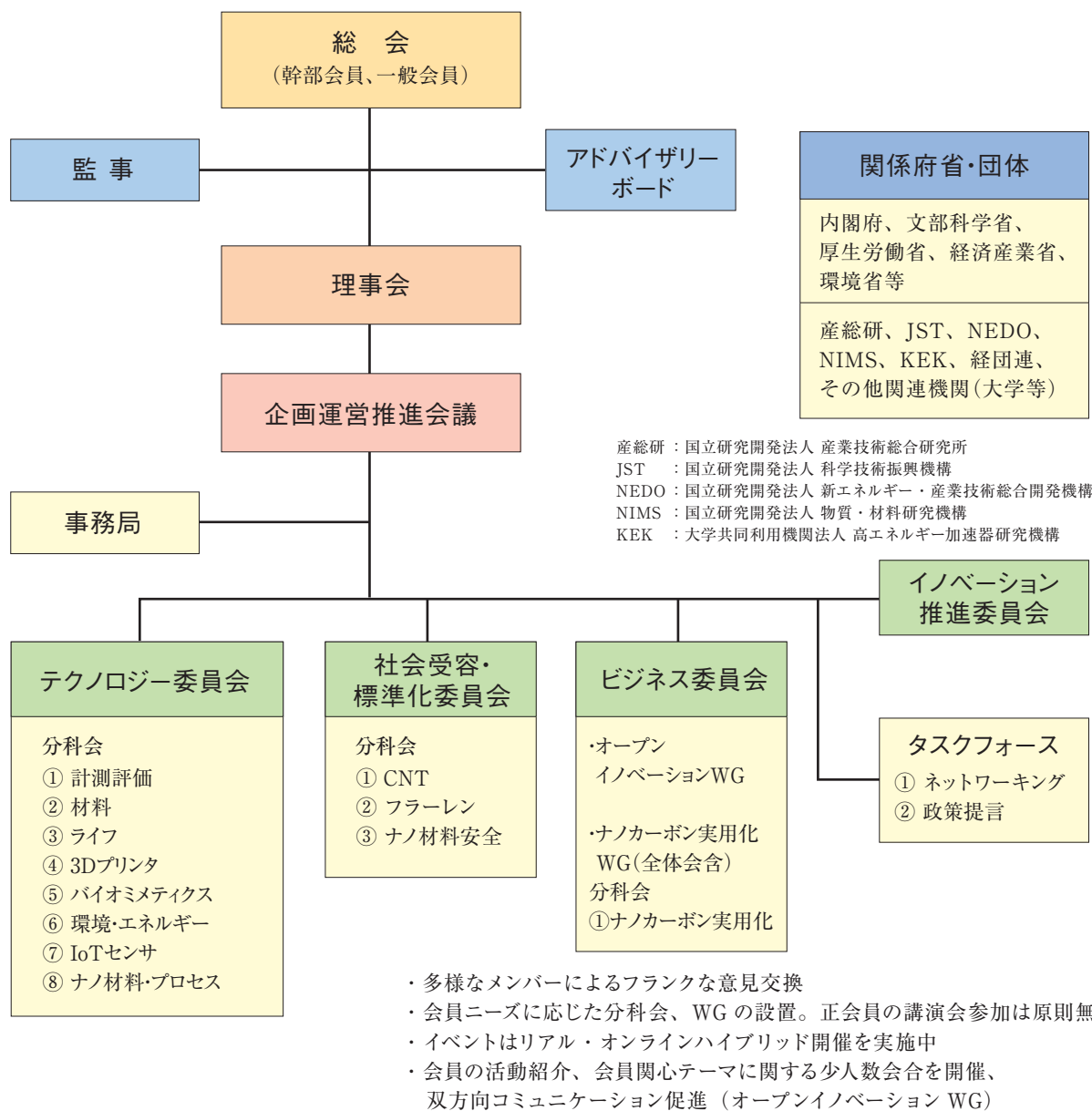
より利活用しやすく、  
「進化する」

## 本法人の目的

本法人は、ナノテクノロジーに関する技術シーズと市場におけるニーズのマッチングを促進することにより、新たな産業の創生を図り、もって我が国のナノテクノロジーの発展に寄与するとともに、豊かな国民生活の実現に資することを目的とする。

(設立: 2003年10月、2008年12月から一般社団法人)

## 体制図



## 会員区分

詳細は個別にお問合せください

| 会員区分 | 正会員(日本法人) |          | 賛助会員    |
|------|-----------|----------|---------|
|      | 幹部        | 一般       |         |
| 会費   | 500,000円  | 100,000円 | 10,000円 |

- ・幹部会員は、特段の制限なく全ての分科会にメンバー登録可
- ・一般会員は、3分科会に各1名または1分科会に3名まで登録可
- ・賛助会員には、NBTI活動紹介、政府・他団体からの周知依頼情報等を提供

## 活動方針

〈ナノテクノロジーで、未来を共に創る！〉

スローガン「つなぐ、拓く、進化するプラットフォームへ！」のもと、

NBCIは、ナノテクノロジーの社会実装を加速し、日本の産業競争力強化と国民生活の向上に貢献します。

私たちのミッション：

- ・多様なステークホルダーを「つなぐ」：産学官が連携し、新たなイノベーションを生み出す
- ・ナノテクノロジーの可能性を「拓く」：社会課題解決に貢献する新たな技術やビジネスモデルを創出
- ・より使いやすく「進化する」：ビジネスプラットフォームとして、より利活用しやすく変化していく

具体的な取り組み：

- ・会員間の連携強化：リアルでの分科会、WGの推進、交流の場の提供など、ビジネス創出を支援する
- ・デジタル化の推進：HPの刷新や新たなデジタルツール導入により、情報提供をより効率的に行う
- ・グローバル化対応：海外のナノ規制など産業界として科学的エビデンスに基づく意見発信を継続する
- ・教育活動支援：若手研究者や技術者に対する育成プログラムの支援を積極的に行い貢献する

NBCIは、ナノテクノロジーの未来を共に創るビジネスプラットフォームです。

## 主な活動

### ■テクノロジー委員会

ナノテクノロジーの実用化促進の観点から選定した対象技術分野毎に分科会を設置（現在8分科会）しています。分科会及び主催する講演会の開催を通して、会員企業・独法・大学のメンバー間での技術・製品・市場に関する情報共有、意見交換を図るとともに、関連データベースの整備・公開等を行っています。

この分科会活動を通して、会員企業間の連携の基礎となる、参加メンバー同士の企業・業種を超えての幅広いパーソナルネットワーク作りを支援しています。

### ■社会受容・標準化委員会

ナノ材料及びその使用製品の利用促進のため、関係府省及び研究機関等と協力して、ナノ材料等に関する基本的知識、安全性情報、取扱管理指針などの整備・共有を図るとともに、規制等に対してナノ材料業界としての立場からの提言を行っています。

国際市場・流通環境整備の観点から、ISO/TC229やOECD/WPMN等における標準化活動にも参画しています。

### ■ビジネス委員会

オープンイノベーションWGにおいては、多様性の高いNBCI会員企業のメンバーが会員企業間及び政府・独法・大学等との連携・オープンイノベーションを実施しやすい環境を整備し、社会課題に繋がる新ビジネスの創出を促進しています。

ナノカーボン実用化WGにおいては、講演会、技術紹介イベントの実施、業界マップ整備に加え、ナノテク展におけるナノカーボンオープンソリューションフェアの開催等を通して、ビジネス化を推進しています。

### ■イノベーション推進委員会

政府・独法等のキーマンによる講演会の開催等を通して、会員企業のメンバーの社会課題・政策課題に対する感度の向上を図るとともに、政府の事業・制度に関する情報提供を行い、会員企業による活用を支援しています。

### ■タスクフォース

（ネットワーキング）

・ナノテク分野のビジネスネットワーク構築・維持のため、ナノテク展に出展するとともに、ナノカーボンオープンソリューションフェア、国際ナノテク団体会議を開催しています。

（政策提言）

・会員企業の意見、要望、共通課題を集約するとともに、委員会活動やナノテクノロジー関連の調査から得られる知見をベースにNBCIとしての政策提言を行います。

# 会長・副会長

## 会長

坂井 和則 TOPPANホールディングス株式会社 取締役副社長執行役員 CHRO

## 副会長

|       |                    |                            |
|-------|--------------------|----------------------------|
| 中村 昌洋 | 日本ゼオン株式会社          | 執行役員ZEON NEXT探索本部長         |
| 中村 祐一 | 日本電気株式会社           | グローバルイノベーションビジネスユニット主席技術主幹 |
| 田澤 豊彦 | 日本電子株式会社           | 取締役兼専務執行役員                 |
| 里見 俊彦 | 三菱商事株式会社           | 執行役員 金属資源グループCEOオフィス室長     |
| 太田 善久 | 株式会社リコー            | 理事 先端技術研究所 IDPS研究センター 所長   |
| 久幸 晃二 | 株式会社レゾナック・ホールディングス | 先端融合研究所 所長                 |

(会社名称50音順)

# アドバイザリーボード

## ■ 総合

|       |  |
|-------|--|
| 石村 和彥 | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 理事長                       |
| 宝野 和博 | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 理事長                       |
| 橋本 和仁 | 国立研究開発法人 科学技術振興機構 理事長                        |
| 川合 知二 | 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術戦略研究センター 栄誉フェロー |

## ■ 材料・デバイス

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 飯島 澄男 | 大阪大学 産業科学研究所 招へい教授 |
| 江刺 正喜 | 名城大学 終身教授          |

## ■ 超精密製造・加工

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 新野 俊樹 | 東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター シニアリサーチフェロー |
| 下村 政嗣 | 東京大学 教授                             |

## ■ バイオミメティクス

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| 小野 晃  | 公立千歳科学技術大学 名誉教授                  |
| 広瀬 明彦 | 一般財団法人化学物質評価研究機構 安全性評価技術研究所 技術顧問 |

## ■ 國際標準化

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| 安全性評価 | 一般財団法人化学会物質評価研究機構 安全性評価技術研究所 技術顧問 |
|-------|-----------------------------------|

# 会員

会員数180社(2025年7月現在)

幹部会員(32社: 50音順)

福島産業(株)／イノベーションエンジン(株)／AGC(株)／花王(株)／(株)GSIクリオス／(株)JTBコミュニケーションズ／(株)島津製作所／ジャトコ(株)／住友電気工業(株)／大日本印刷(株)／DIC(株)／(株)ディー・ジー・アイ／(株)デンソー／東レ(株)／TOPPANホールディングス(株)／中谷産業(株)／日本ゼオン(株)／日本電気(株)／日本電子(株)／(株)日立製作所／(株)日立ハイテク／(株)フジクラ／古河電気工業(株)／三井化学(株)／三菱ケミカル(株)／三菱商事(株)／三菱電機(株)／三菱マテリアル(株)／(株)ユニット／(株)リコー／(株)レゾナック／(株)レゾナック・ホールディングス

一般会員(119社: 50音順)

浅田鉄工(株)／旭化成(株)／(株)ADEKA／(株)イノック技術研究所／井上石灰工業(株)／イビデン(株)／岩崎電気(株)／(株)インテリジェントセンサー・テクノロジー／内山工業(株)／AGCエスアイティック(株)／AGCセラミックス(株)／(株)NTTデータ ザムテクノロジーズ／(株)荏原製作所／FCM(株)／(株)エフ・シーシー／ML6(株)／MCCアドバンストモールディングス(株)／大阪ガスクミカル(株)／(株)大阪ソーダ／大阪大学 エマージングサイエンスデザインR3センター／大阪大学 産業科学研究所／(株)カーボンフライ／兼松(株)／(有)カワサキテクノリサーチ／関東電化工業(株)／キヤノン(株)／キヤボット・スペシャルティ・ケミカルズ・インク(同)／京セラ(株)／クオントニユアム(株)／楠本化成(株)／(株)栗本鐵工所／グンゼ(株)／(株)KRI／(株)高純度化学研究所／コニカミノルタ(株)／サカタインクス(株)／三洋貿易(株)／三和油化工業(株)／JNC石油化学(株)／JFE商事(株)／JFEテクノロジー(株)／ジカンテクノ(株)／清水建設(株)／シヤチハタ(株)／信越化学工業(株)／(株)シンクロロン／杉田電線(株)／(株)スギノマシン／スペクリス(株)／マルバーン・パナリティカル事業部／(株)住化分析センター／住友大阪セメント(株)／住友化学(株)／セイコーエフューチャークエーション(株)／(株)生体分子計測研究所／第一工業製薬(株)／ダイキンファインテック(株)／(株)大日精化工業(株)／太陽誘電(株)／タキロンシーファイ(株)／(株)中外／テイカ(株)／TPR(株)／(株)東海理化／東京エレクトロン(株)／(株)東京精密／東京センチュリー(株)／東京大学大学院 新領域創成科学研究科／東京ダイレック(株)／東北大学多元物質科学研究所／東洋織繩グループホールディングス(株)／東洋紡エムシー(株)／(株)東レリサーチセンター／戸田工業(株)／トライアスエナー(株)／(株)ナノ／ニチアス(株)／日産化学(株)／日産自動車(株)／ニッタ(株)／日鉄ケミカル＆マテリアル(株)／日本化学工業(株)／日本化薬(株)／日本工営(株)／(株)日本触媒／日本製紙(株)／日本特殊塗料(株)／日本ルツボ(株)／野村證券(株)／(株)バイオネット研究所／(株)バイロットコーポレーション／パナソニック(株)／エレクトリックワークス社／浜松ナノテクノロジー(株)／ビジョン開発(株)／(株)美粒／廣瀬製紙(株)／藤倉コンポジット(株)／フタバ産業(株)／(株)フューチャースターリース研究所／古河機械金属(株)／フロイントターボ(株)／フロンティアカーボン(株)／(株)分析センター／(株)堀場製作所／増岡窯業原料(株)／マツイカグ(株)／みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)／三菱鉛筆(株)／(株)三菱ケミカルリサーチ／(株)名城ナノカーボン／森田化学工業(株)／森六(株)／(株)矢野経済研究所／(株)UBE科学分析センター／ニチカ(株)／ユニバーサルマテリアルズ インキュベーター(株)／(株)リガク／リソニックジャパン(株)／リンテック(株)

## 交通のご案内

一般社団法人  
ナノテクノロジービジネス推進協議会 (NBCI)



所在地：

〒101-0062 東京都  
千代田区神田駿河台1-8-11  
東京YWCA会館3階

<https://www.nbcj.jp/>



(2025年7月)