

2025年11月

各 位

年 輪 会

会 長 小 林 利 典

拝啓 平素より格別のご厚情を賜り、心より御礼申し上げます。

さて、会員相互のコミュニケーションを図るべく、第157回年輪会総会を右記要領のとおり開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回は、講師に、**大阪大学基礎工学研究科教授、ATR石黒浩特別研究所客員所長 石黒 浩 氏**をお招きし、「いのちの未来」と題しまして、ご講演いただく予定です。

また、ビジネス交流会では、会員企業の製商品などを展示するミニ展示会を同時に開催いたします。

ご多用中恐縮ながら、万障お繰り合わせの上、ご出席のほどお願い申し上げます。

なお準備の都合上、12月19日(金)までに出席のご通知をいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

## 【費用】

無料

## 【お申込み方法】

下記申込URL、または右の二次元コードからお申込みください。申し込みフォームが出席・欠席に分かれていますのでご注意ください。また、【出席】申し込みフォームでは総会・講演・ビジネス交流会それぞれの出席をお伺いしています。

【出席】<https://sbic-wj.seminarone.com/157syusseki/event/>  
(一部出席を含む)

【全て欠席】<https://sbic-wj.seminarone.com/157kesseki/event/>

複数名でご参加の場合は、お手数ですが人数分のお申込み手続きをお願いいたします。お申込み状況によっては、複数参加をお断りする可能性がございます。ご了承ください。出席又は参加者を変更される場合は、年輪会事務局まで必ずご連絡をお願いいたします。

## 【お問い合わせ先】

年輪会事務局

大阪中小企業投資育成株式会社 事業ソリューション部 担当：佐藤、三島

TEL 06-6459-1700 FAX 06-6459-1703 (nenrinkai@sbic-wj.co.jp)

〒530-6128 大阪市北区中之島 3-3-23 中之島ダイビル 28階

※参加申込まいただきました個人情報、参加者名簿に反映し参加者と共有します。また、年輪会企画の運営・実施のために利用する他、関連するアフターサービス、必要な情報提供などのご案内のために使用いたします。なお、申込された方には出席・欠席を問わず弊社より後日ご連絡させていただく場合がございます。

## 【出席】

(一部出席を含む)



## 【全て欠席】



# 第157回 年輪会開催要領

## ◆日時◆

2026年1月21日(水) 13:30~18:00 [受付開始 12:50]

弊社ではビジネスカジュアルを導入しているため平服でお越しください。

## ◆場所◆

リーガロイヤルホテル(大阪) 3階「光琳の間」

大阪市北区中之島5-3-68 TEL 06-6448-1121

<https://www.rihga.co.jp/osaka/access>

3階「光琳の間」はお席に限りがございます。当日のご出席状況によっては、総会及び講演につきましては3階「光琳の間」ではなく、2階別会場へご案内する可能性がございます。2階別会場では「光琳の間」と中継をつなぎリアルタイムで総会、講演をご覧いただけます。ご理解の程、よろしく願い申し上げます。

## ◆スケジュール◆

【総会】13:30~14:45

①会長挨拶 ②幹事長挨拶 ③新会員紹介 ④次年度幹事・会計監査員選任

【講演】15:00~16:30

「いのちの未来」

大阪大学基礎工学研究科教授  
ATR石黒浩特別研究所客員所長

いしぐろ ひろし  
石黒 浩 氏



〈経歴〉

ロボット学者。大阪大学大学院基礎工学研究科教授(大阪大学栄誉教授)、ATR石黒浩特別研究所客員所長(ATRフェロー)、ムーンショット型研究開発制度プロジェクトマネージャー、大阪関西万博EXPO2025テーマ事業プロデューサー、AVITA株式会社CEO代表取締役。遠隔操作ロボット(アバター)や知能ロボットの研究開発に従事。人間酷似型ロボット(アンドロイド)研究の第一人者。2011年、大阪文化賞受賞。2015年、文部科学大臣表彰受賞およびシェイク・ムハンマド・ビン・ラーシド・アール・マクトゥーム知識賞受賞。2020年、立石賞受賞。2023年、市村学術賞功績賞受賞。

・WEB配信はいたしませんので、ご了承ください。

【ビジネス交流会】16:45~18:00 ミニ展示会16:45~17:45

~社長同士のビジネスマッチングの場です(立食形式)~

当日の出欠状況は1月13日(火)以降、  
右の二次元コードよりご確認いただけます。

<https://toushi.faninternet.net>

ログイン時に、

①会社名(株式会社まで入力、アルファベットは全角入力)

②パスワード→12345(半角数字)

をご入力ください。



出欠確認二次元コード