

未来をドライブさせる
「動きの感覚=SENSE OF MOTION」を体感するフォーラム
「NSK Future Forum 4」を今年も開催決定！

日時：2019年12月7日（土）15:00-18:50（14:15 開場）

会場：スパイラルホール（スパイラル 3F）



日本精工株式会社（NSK）は「NSK VISION 2026 Project SENSE OF MOTION — Future Forum 4」（略称：NSK Future Forum 4）を2019年12月7日（土）に、スパイラルホール（スパイラル 3F）で開催いたします。

「NSK VISION 2026 Project “SENSE OF MOTION”」は、2016年に創立100周年を迎えたNSKが、様々なあたらしい取り組みを展開するNSK ビジョン 2026「あたらしい動きをつくる。」を策定したことを発端としたプロジェクトです。その中の中心プログラムである「NSK Future Forum」は、世界中の「あたらしい動きをつくる人々」をつなぎ、これからの社会と未来のあり方を考えます。4回を迎える今回は、「動きのスケールをめぐる話—大まかな動き、ひそやかな動き。」をテーマに、基調講演に総合研究大学院大学学長の長谷川眞理子氏を迎え、そして、後藤忠徳氏（地下探査学者）、黒木真理氏（水圏生態学者）、高橋裕士氏（WOW inc. President / Executive Producer）、三澤遙氏（デザイナー）、森田真生氏（独立研究者）、ドミニク・チェン氏（早稲田大学文化構想学部准教授）らを招聘し、お話を伺います。

■NSK Future Forum 4 について

動きのスケールをめぐる話—大まかな動き、ひそやかな動き。

ひとことで「動き」と言ってもそれは一定のものではありません。私たちが視点の軸をどこに置くかによってスケールは変わります。例えば、地球の動きは私たちにはほとんど感じられませんが、宇宙から見れば時速1700kmもの速さで回っています。ヒトとヒト以外の動物が感じる動きのスケールも異なります。素早く動いているように見えるものでも、視点の軸を変えれば「ひそやかな動き」と感じられるかもしれません。さまざまな視点で動きを捉えていくことは、多様性の中で生きる私たちに新たな気づきを与えてくれるのではないのでしょうか。今回の「SENSE OF MOTION」は、視点を変えることで感じられる動きのあり方について、さまざまな角度から考えてみたいと思います。

2019年11月7日（木）15:00より「NSK Future Forum 4」の公式サイト(<http://senseofmotion.net/forum/>)にて、本フォーラムの参加申し込みを開始いたします。

この機会にぜひご掲載を検討いただきますよう、お願い申し上げます。

■スパイラルは、本フォーラムの企画制作を行なっています。
■掲載に関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。
スパイラル／株式会社ワコールアートセンター 広報部 瀧本恵理
〒107-0062 東京都港区南青山 5-6-23 TEL 03-3498-5605
E-mail press@spiral.co.jp <http://www.spiral.co.jp/>

spiral

開催概要

日時：2019年12月7日（土）15:00-18:50（14:15 開場）

会場：スパイラルホール（スパイラル 3F）東京都港区南青山 5-6-23

Tel：03-3498-1171（スパイラル代表）

フォーラム参加費：無料（要事前申し込み）

申し込み方法：公式サイト <http://senseofmotion.net/forum/> にて11月7日（木）15:00より申し込み開始

URL: <http://senseofmotion.net/>

主催：日本精工株式会社

企画制作：スパイラル／株式会社ワコールアートセンター

お問い合わせ先：03-3498-1171（スパイラル代表）

当日のプログラム

総合司会 箭内道彦（クリエイティブディレクター、東京藝術大学学長特別補佐・美術学部デザイン科教授）

■ 第1部 基調講演：長谷川真理子（総合研究大学院大学学長）

ディスカッション：

後藤忠徳（地下探査学者、兵庫県立大学教授）、黒木真理（水圏生態学者、東京大学大学院助教）

■ 第2部 プレゼンテーション：高橋裕士（WOW inc. President / Executive Producer）

ディスカッション：

三澤遥（日本デザインセンター / デザイナー）、森田真生（独立研究者）、

ドミニク・チェン（早稲田大学文化構想学部准教授）

SENSE OF MOTION—Future Forum とは

あたらしい動きが感覚を覚醒させる。

私たちの世界はつねに動いていきます。人は生きるために動き、常にあらたな動きを発見し、あたらしい世界を築いてきました。“動く”ことは、社会の変化を呼び覚まします。“動き”は物理的・身体的であり、それがあたらしい感覚を脳に覚醒させるのです。「動きの感覚＝SENSE OF MOTION」を体感することこそ、未来をドライブさせる源泉があります。「SENSE OF MOTION—Future Forum」は、あらたな発想で未来の社会を確信していく人々を応援し、育み、ネットワークしていくプラットフォームです。さまざまな分野であらたな領域を開拓する人々との対話を通じて、本質的な豊かさを実現する未来世界への扉を開く場となることを目指しています。

日本精工株式会社（NSK）とベアリングについて

日本精工株式会社（NSK）は、1916年の創立以来、ベアリングを始めとする、さまざまな「動き」を円滑にする部品を製造しているグローバル企業です。ベアリングの基本原理は、紀元前のアッシリアにて巨大建築を建造するために大きな石を動かす構造として石の下に木材を置いて転がしたことにみられます。驚くほど現在のベアリングに近い基本構造を考えたのは、レオナルド・ダ・ヴィンチです。そして産業革命以降、機械の発展とともにベアリングは「動きをスムーズにする部品」として目的に応じて多様になり、現在では、風力発電、自動車、飛行機、建設機械などから、医療器具、玩具まで、社会のあらゆる場面で使われています。NSKは、1916年、初の国産ベアリングの生産に成功し、100年におよぶ歴史の中で、軸受や自動車部品、精機製品などを開発・生産し、世界中の産業の発展を支えてきました。企業理念に示している“MOTION & CONTROL™”を事業活動の基盤とし、あらゆる産業の発展、円滑で安全な社会に貢献し地球環境の保全をめざしています。今後も、部品メーカーの枠にとどまることなく、革新的なアイデアを具現化していきます。

登壇者プロフィール



箭内道彦 Michihiko Yanai
クリエイティブディレクター
東京藝術大学学長特別補佐・美術学部デザイン科教授

1964 年福島県生まれ。東京藝術大学美術学部デザイン科卒業後、博報堂を経て、2003 年独立。風とロックを設立する。タワーレコード「NO MUSIC, NO LIFE.」、リクルート「ゼクシィ」、サントリー「ほろよい」、東京メトロ、パルコなど、既存の枠に捉われない数々の話題の広告キャンペーンを長く手掛ける。福島県クリエイティブディレクター、渋谷のラジオ（FM87.6MHz）理事長。2008 年から 3 年間 MC を務めた NHK「トップランナー」を始め、NHK E テレ「福島をずっと見ている TV」、TOKYO FM/JFN「風とロック」、ラジオ福島「風とロック CARAVAN 福島」等、各番組のレギュラーパーソナリティーとしても活動。創刊 100 号を数えるフリーペーパー「月刊 風とロック」の発行人・編集長であり、2011 年大晦日の NHK 紅白歌合戦に出場したロックバンド「猪苗代湖ズ」のギタリストでもある。



長谷川真理子 Mariko Hasegawa
総合研究大学院大学学長

理学博士。東京大学理学部生物科卒。東京大学大学院理学系研究科人類学専攻博士課程修了。タンザニア野生動物局、東京大学理学部人類学教室助手、ケンブリッジ大学フェロー、専修大学助教授・教授、イェール大学人類学部客員准教授、早稲田大学政治経済学部教授を経て、2006 年総合研究大学院大学教授。2007 年先導科学研究科生命共生体進化学専攻長、2011 年先導科学研究科長、2014 年理事。2017 年 4 月より学長（現職）。専門は行動生態学、自然人類学。野生のチンパンジー、イギリスのダマジカ、野生ヒツジ、スリランカのクジャクなどの研究を行ってきた。最近は人間の進化と適応の研究を行なっている。2008 年より日本人間行動進化学会会長。2012 年日本動物行動学会日高賞受賞。元国家公安委員。



後藤忠徳 Tada-nori Goto
地下探査学者、兵庫県立大学教授

大阪府生まれ。神戸大学理学部卒。同大学院修士課程修了後、京都大学大学院理学研究科にて学位取得。博士（理学）。東京大学、愛知教育大学、海洋研究開発機構、京都大学工学研究科などを経て兵庫県立大学生命理学研究科地球科学講座教授。専門は物理探査学、地球電磁気学。光の届かない地下や海底下を電気で照らしだすために、地下探査技術を独自に開発し、海底活断層・海底資源の調査や、地下水調査、遺跡探査などを行なっている。著書に『海の授業』（幻冬舎）、『地底の科学』（ベレ出版）、『日本列島大変動』（ポプラ新書）。ブログ「海の研究者」では、調査乗船レポートのほか海や地球の話題を随時更新中。



黒木真理 Mari Kuroki
水圏生態学者、東京大学大学院助教

東京大学大学院農学生命科学研究科助教。専門は魚類生態学。ウナギ、アユ、サクラマスなど海と川を移動する回遊魚の生態を研究。主な著書に『旅するウナギー1 億年の時空をこえて』（東海大学出版会・共著）、『ウナギの博物誌—謎多き生物の生態から文化まで』（化学同人・編著）、『うなぎのうーちゃん だいぼうけん』（福音館書店・文）などがある。



高橋裕士 Hiroshi Takahashi
WOW inc. President / Executive Producer

WOW inc.代表。1700 年代から代々続く刀匠の家庭で伝統工芸や古美術品に囲まれて育つ。1997 年に仙台で会社を設立し、2000 年に東京、2007 年にロンドン、2018 年にサンフランシスコへ活動の場を広げる。映像のプロデュース以外にも、ビジュアルブック「WOW Visual Design」、アートブック「WOW10」の発行人を務める。2015 年には、マーク・ニューソンのデザインによる日本刀「aikuchi」を総合プロデュース。現代における日本の伝統と美の普及にも取り組んでいる。



写真：望月孝

ドミニク・チェン Dominique Chen
早稲田大学文化構想学部准教授

1981 年生まれ。フランス国籍。博士（学際情報学）。2017 年 4 月より早稲田大学文学学術院・表象メディア論系・准教授。カリフォルニア大学ロサンゼルス校（UCLA）デザイン／メディアアート学科卒業、東京大学大学院学際情報学府修士課程・博士課程終了。メディアアートセンターNTT InterCommunication Center[ICC]研究員／キュレーターを経て、NPO クリエイティブ・コモンズ・ジャパン（現コモンズフィア）を立ち上げ、理事としてオープンライセンスの普及活動を行う。2008 年に株式会社ディヴィデュアルを共同創業、オンラインコミュニティやゲームソフト開発を行い、2015 年と 2016 年には連続して Apple Best of Appstore を受賞。2008 年 IPA 未踏 IT 人材育成プログラム・スーパークリエイター認定。NHK NEWSWEB 第四期ネットナビゲーター（2015 年 4 月～2016 年 3 月）として一年間、情報技術の専門家として深夜ニュース番組のホストを務める。2016 年度から 2018 年度までグッドデザイン賞・審査員、「技術と情報」、「社会基盤の進化」フォーカスイシューディレクターを務める。XXII La Triennale Milano『Broken Nature』展（2019.3.1-9.1）でぬか床ロボット『NukaBot』、あいちトリエンナーレ 2019『情の時代』展（2019.8.1-10.1）では人々の遺言の執筆プロセスを可視化する『Last Words』を出展。主な著書に、『電腦のレリギオ：ビッグデータ社会で心をつくる』（NTT 出版）、『インターネットを生命化する：プロクロニズムの思想と実践』（青土社）、『フリーカルチャーをつくるためのガイドブック：クリエイティブ・コモンズによる創造の循環』（フィルムアート社）等。訳書に『シンギュラリティ：人工知能から超知能まで』（NTT 出版）等。



三澤遥 Haruka Misawa
日本デザインセンター / デザイナー

1982 年群馬県生まれ。武蔵野美術大学工芸工業デザイン学科卒業後、デザインオフィス nendo を経て、2009 年より日本デザインセンター原デザイン研究所に所属。2014 年より三澤デザイン研究室として活動開始。ものごとの奥に潜む原理を観察し、そこから引き出した未知の可能性を視覚化する試みを、実験的なアプローチによって続けている。主な仕事に、水中環境をあらたな風景に再構築した「waterscape」、飛行する紙のかたちを研究する「散華プロジェクト」、takeo paper show 2018「precision」への出品作「動紙」、上野動物園の知られざる魅力をビジュアル化した「UENO PLANET」、ロゴの自在な展開性を追究した KITTE や TOKYO BIG SIGHT の VI がある。著書に『waterscape』（出版：X-Knowledge）



森田真生 Masao Morita
独立研究者

1985 年、東京都生まれ。独立研究者。東京大学理学部数学科を卒業後、独立。現在は京都に拠点を構え、在野で執筆・研究活動続ける傍ら、国内外で「数学の演奏会」や「大人のための数学講座」「数学ブックトーク」など、数学に関するライブ活動を行っている。デビュー作『数学する身体』（新潮社）で第 15 回小林秀雄賞を受賞。そのほか著書に『アリの数学』（福音館書店）『数学の贈り物』（ミシマ社）、編著に『数学する人生』（新潮社）がある。