

# BIPROGY FORUM 2026



# BIPROGY

すべてはこの星で  
生き続けるために

想像を超えた AI社会へ


同時開催 | BIPROGY研究会 全国カンファレンス2026

2026.7.16 Thu - 7.17 Fri

ANAインターコンチネンタルホテル東京

主催: BIPROGYグループ 共催: BIPROGY研究会

参加費無料



AIが、産業を変え、生活を変え、常識を変えていく。

時代は、今、歴史的な転換点にあります。

人工知能を核心に、社会システムの劇的な変革が始まっているのです。

BIPROGYグループは、だれもが幸せに暮らせる社会づくりを目指し、  
多様な領域で、AIの先進的な活用と社会実装に総力をあげて取り組んでいます。

社会課題の解決のために、人と地球が共に生きていくために。

私たちは想いを共にする皆さまとともに、AIの限りない可能性を引き出していきます。

人の志と叡智と、AI技術で想像をはるかに超えた社会の実現へ。

BIPROGYグループが挑む、革新的な社会価値の創造と

未来を創成するAIの可能性を、このフォーラムでぜひご高覧ください。

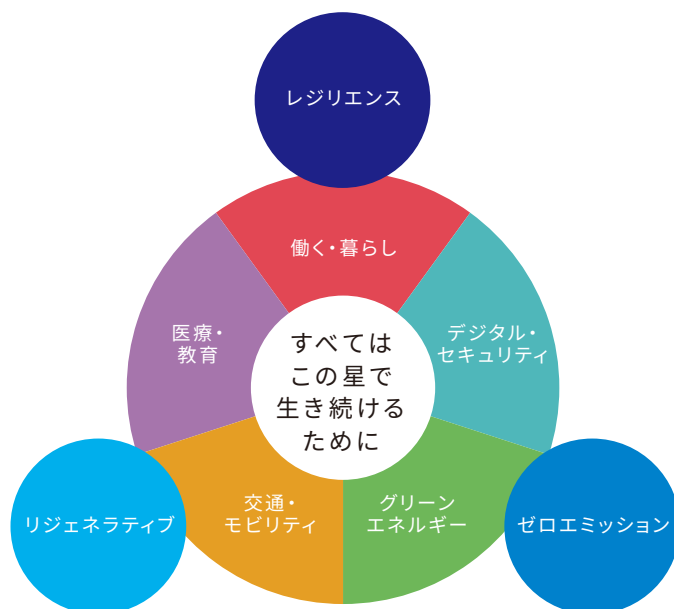
# BIPROGY FORUM 2026は

「すべてはこの星で 生き続けるために

—想像を超えた AI社会へ—」をテーマに、

AIを核に加速する未来創出の最新動向を、会場で紹介します。

BIPROGY FORUM 2026では、VISION2030で掲げる社会課題解決を目指したAI実装の取り組みを中心に、講演・展示ともに3つの大カテゴリー、5つの小カテゴリーに分けて紹介します。



## AIをテーマとした豪華講師陣による講演やセッション

各界の有識者やBIPROGYグループ社員が、進化するAIテクノロジーを活用した、持続可能な社会の実現に向けた最新の取り組みなどについて講演やセッションを行います。

\*オンライン配信はございません。ぜひ会場へお越しください。



## AIを活用した注目のサービスや商材などを展示

BIPROGYグループが幅広い分野で提供するAIソリューションのほか、最新のテクノロジーに関するサービスや商材を、会場で紹介します。担当者の説明のもと、最新の取り組み事例に触れていただけます。また、展示コーナー内にミニステージを設置し、BIPROGYグループ社員によるミニセッションも随時開催。各分野の取り組みや最新事例を、コンパクトにわかりやすくご紹介します。ぜひお立ち寄りください。

\*展示コーナーのみのお申し込み・ご参加も承っております。



## BIPROGY研究会の全国カンファレンス、論文／研究活動発表セッションや海外スタディ・ツアー報告会も

BIPROGY研究会は、「BIPROGY FORUM 2026」の初日7月16日(木)に全国カンファレンスを開催します。「BIPROGY研究会セッション」では、2025年度の優れた執筆論文や研究活動の発表を行い、また海外のICT企業を視察し、最新技術・動向を学んだ「海外スタディ・ツアー」の報告会も実施します。続く「年次総会」では、BIPROGY研究会をはじめ、ICT業界や社会に多大な貢献をした個人・グループなどに贈られる2025年度「エックアート賞」の発表と表彰式を行います。最後に「情報交換会」を設けましたので、会員企業同士、異業種交流の場としてご活用ください。

# BIPROGY FORUM 2026 PROGRAM

7.16 Thu 受付開始 13:00

展示コーナー

7.16 Thu 13:00～17:30

13:30～15:20

## K-1 基調講演／パネルディスカッション

### ご挨拶



**廣地 厚 氏**  
BIPROGY研究会 会長  
グンゼ株式会社  
顧問



**齊藤 昇 氏**  
BIPROGY株式会社  
代表取締役社長 CEO



**宮田 裕章 氏**  
慶應義塾大学医学部  
教授



**齊藤 昇 氏**  
BIPROGY株式会社  
代表取締役社長 CEO

### AIの進化が呼び覚ます「人間らしさ」の真価 ～感性が彩る、次世代の社会構想～

#### PROFILE

2003年東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻修士課程修了。同分野保健学博士(論文)。早稲田大学人間科学学術院助手、東京大学大学院医学系研究科 医療品質評価学講座助教を経て、2009年4月東京大学大学院医学系研究科医療品質評価学講座 准教授、2014年4月同教授(2015年5月より非常勤)、2015年5月より慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教室 教授。専門はデータサイエンス、科学方法論、Value Co-Creation。データサイエンスなどの科学を駆使して社会変革に挑戦し、現実をより良くするための貢献を軸に研究活動を行う。専門医制度と連携した5000病院が参加するNational Clinical Database、LINEと厚労省の新型コロナ全国調査など、医学領域以外も含むさまざまな実践に取り組む。それと同時に、アカデミアだけでなく、行政や経済団体、NPO、企業などさまざまなステークホルダーと連携して、新しい社会ビジョンを描く。宮田氏が共創する社会ビジョンの1つは、いのちを響き合わせて多様な社会を創り、その世界を共に体験する中で一人一人が輝くという“共鳴する社会”である。

16:25-17:15

## S-1 特別講演1／パネルディスカッション

### AIで蘇る、眠れる空間と地域の可能性 ～コロナ禍を越えたスタートアップが描く観光再生～



**館林 真一 氏**  
株式会社SQUEEZE  
代表取締役CEO

#### PROFILE

北海道・旭川出身。東海大学政治経済学部卒業後、ゴールドマンサックス証券シンガポール支社に勤務。その後、トリップアドバイザー株式会社シンガポール支社にてディスプレイ広告の運用を担当。2014年9月、株式会社SQUEEZEを創業し代表取締役CEOに就任。



**松岡 亮介 氏**  
チャンネルベンチャーズ  
株式会社  
代表取締役CEO



**七里 綾香 氏**  
チャンネルベンチャーズ  
株式会社



15:35-16:00

### B-1

BIPROGY研究会  
海外スタディ・ツアー2025  
inシンガポール 参加報告

株式会社アトラスシー  
石橋 隆之 氏  
京葉ガス情報システム株式会社  
藪崎 太加 氏

### B-2

#### 論文活動

短期的成果と中長期的成果を両立  
する「戦略的システム企画」の提案  
～資材管理システム刷新プロジェクト  
による成長設計の実践と検証～

G&Uシステムサービス株式会社  
岩佐 優生 氏

### B-3

#### 論文活動

生成AIを用いた  
設計書レビュー支援のための  
図表解釈精度評価

農中情報システム株式会社  
松田 裕介 氏  
原 弘明 氏  
多田 憲弘 氏

16:10-16:35

### B-4

#### 論文活動

『行動曖昧性不安』に基づく  
休憩促進システムの効果検証  
～Teams統合型アプリ～  
による心理的ハードル低減～

株式会社アトラスシー  
坂口 美月 氏 石川 葉月 氏

### B-5

#### 論文活動

生成AIサービス導入企業に  
おける利用促進施策の検証事例  
～ハンズオン研修の有効性と推進  
戦略～

グンゼ株式会社  
磯 健大 氏

### B-6

#### 研究活動

しぜんスイッチ  
～写真から始まる自然体験の旅～

佐久間特殊鋼株式会社  
常盤井 清子 氏  
石塚硝子株式会社  
奥田 真丈 氏

16:45-17:10

### B-7

#### 研究活動

「言えない」を「言える」にするお手伝い  
～夫婦間の自尊  
コミュニケーションの実践～

住友電工情報システム株式会社  
北野 凜 氏  
株式会社百五銀行  
川本 高寛 氏

### B-8

#### 研究活動

思い出コレクションアプリ  
「Memorium」  
～心に寄り添う思い出の博物館～

グンゼ株式会社 西原 信弥 氏  
G&Uシステムサービス株式会社 角田 菜々子 氏  
トナミシステムソリューションズ株式会社 村尾 日菜子 氏

### B-9

#### 研究活動

遊びながら学ぶSNSリテラシー  
「デジたま」  
～デジタル社会のたまごたちへ～

ソフトウェアビジョン株式会社  
早先 友里子 氏  
株式会社QTnet  
下河 勇登 氏

17:30～18:15

## B-10

### BIPROGY研究会 年次総会

2025年度で最も優れた活動に贈られる「エックカート賞」の表彰と  
年間活動計画のご案内。

※BIPROGY研究会の会員企業向けの年次総会となります。

18:30～19:30

## B-11

### BIPROGY研究会 情報交換会

情報交換会は、会員の皆さま同士が枠組みを超え幅広く情報交換できる場です。  
全国から大勢のご参加をお待ちしております。

※BIPROGY研究会の会員企業向けの情報交換会となります。

10:00-11:30

S-2 特別講演2/パネルディスカッション

AIと共創し、価値を生む企業へ

～目的を起点に、提供価値・開発・業務の変革を成果へつなぐ～



井上 潤吾 氏

ポスコンコンサルティンググループ  
マネージング・ディレクター&  
シニア・パートナー

PROFILE

東京大学工学部電気電子工学学士、東京大学工学系修士、米国ウォートン校MBA取得。日本電信電話株式会社、BCGオランダオフィスを経て、現在同東京オフィス勤務。BCGには30年以上在籍しており、デジタル技術を活用した新規事業開発、構造改革、中期経営策定を中心として、幅広い業界のクライアントに対して700以上のプロジェクトを統括。著書に『守りつつ攻める企業』、『経営課題解決 20の思考ツール』、共著に『BCGが読む 経営の論点2018』など。



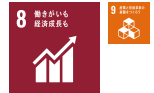
葛谷 幸司

BIPROGY株式会社  
代表取締役専務執行役員  
CSO



香林 愛子

BIPROGY株式会社  
執行役員  
AI CoEセンター長



テクノロジートラック

13:00-13:50

P-9

AIエージェントとの協奏が生む未来  
～開発手法の進化と  
モダナイゼーションへの適用～

BIPROGY株式会社 東佳輝 日誌 健太

14:10-15:00

P-10

AIで変わる業務と組織  
～【日本マイクロソフト登壇】Copilotを中心  
としたBIPROGYグループの社内実践最前線～

日本マイクロソフト株式会社 鈴木 哉 氏  
BIPROGY株式会社 目次 謙一 小林 亜紀子  
ユニアデックス株式会社 盛田 豊

15:20-15:45

P-11-1\*

AIをプロダクトに生かす  
～プロダクトのAI組み込み事例と  
実装方法、エンジニアスキル～

BIPROGY株式会社 田中 要

15:45-16:10

P-11-2\*

価値を作るのはAIか、人間か？  
～BIPROGYとDNP「サービスデザイン・  
ラボ」によるデザインシンキングの取り組み～

大日本印刷株式会社 宮下 智至 氏  
BIPROGY株式会社 横田 賢恵

16:30-17:20

P-12

業務変革を導くAIエージェント  
～最前線のAIエンジニアが語る実際と将来性～

BIPROGY株式会社  
田中 星一 阿部 建 植田 文士

注力領域トラック

12:50-13:40

P-5

AI-Readyなデータが現場を救う  
～AIが解決する労働力不足・  
技術伝承問題～

EAGLYS株式会社 代表取締役 今林 広樹 氏  
BIPROGY株式会社 藤森 浩志  
清水 里香

14:00-14:50

P-6

“万博レガシー”が浸透した  
ミライのまち

～オフィス街での健康管理の新常識～  
株式会社博報堂 岩宮 克臣 氏  
三井不動産株式会社 新木 えりか 氏  
BIPROGY株式会社 三宅 裕昭  
馬場 祐里

15:10-16:00

P-7

静脈産業が日本を変える  
～静脈産業DXが変える、  
資源循環の経済合理性～

大栄環境株式会社 瀧屋 直樹 氏  
大日本印刷株式会社 西村 知子 氏  
BIPROGY株式会社 向井 剛志  
池田 流星

16:20-17:10

P-8

データ×AIで変わる、生活者購買体験の将来像  
～マーケティングとサプライチェーンの新境地～

株式会社Preferred Networks 海野 裕也 氏  
カタリナマーケティングジャパン株式会社  
取締役副社長 松田 伊三雄  
BIPROGY株式会社 執行役員 村上 明伸  
モデレーター: BIPROGY株式会社 清土 千恵子

12:40-13:30

P-1

AIと共に創る持続可能な未来のカたち  
～【ジャーナリスト:堀潤氏登壇】  
AIがもたらす新たな視点～

ジャーナリスト  
堀潤 氏  
BIPROGY株式会社  
執行役員 金井 智

13:50-14:40

P-2

OT×AIが変える製造業の未来  
～世界潮流から考える工場インフラ  
の進化と未来像～

株式会社ブーステック 代表取締役 ものづくり太郎 氏  
ユニアデックス株式会社 執行役員 中村 智弘  
八巻 秀欣 森 有希

15:00-15:50

P-3

新しい金融の波をチャンスに変える  
～AI前提社会とデジタル通貨の進展が  
もたらす金融機関の新たな可能性～

麗澤大学 名誉教授 中島 真志 氏  
Translink Capital Principal 高橋 さつき 氏  
株式会社グッドウェイ 代表取締役 藤野 宙志 氏  
BIPROGY株式会社 執行役員 渡邊 弘巳

16:10-17:00

P-4

JR東日本とBIPROGYが語る！  
鉄道AI革新  
～AIで実現するモビリティの  
さらなる安定性向上～

東日本旅客鉄道株式会社  
BIPROGY株式会社 執行役員 松本 裕志  
モデレーター: 株式会社フィンチジャパン

グループ企業トラック

11:30-12:20

P-13

AIが辞表を出す日  
～AIが部下や上司になる日、  
あなたは何を？～

ユニアデックス株式会社  
高橋 優亮

13:10-14:00

P-16

シリコンバレーのAI潮流と日本の未来  
～AI社会の羅針盤・BIPROGYが描く共創戦略～

Translink Capital  
Co-Founder and Managing Director 大谷 俊哉 氏  
BIPROGY株式会社  
常務執行役員 CMO 永島 直史  
津端 智代

14:20-15:10

P-14

AIエージェント×ナレッジで  
変革する顧客対応  
～現場力を企業資産へ進化させる  
戦略設計と現実解～

エス・アンド・アイ株式会社  
佐々 博音

15:30-16:20

P-15

「GASSAI®」が描く“価値起点”の  
未来に向けた次世代運用  
～不確実な時代を勝ち抜く  
AI活用と持続可能な統合運用～

ユニアデックス株式会社  
執行役員 近藤 純  
執行役員 田中 大介  
CIO/理事 坪内 淳

\*P-11-1・P-11-2は同一会場にて連続実施のため、入れ替え時間はございません。各セッションは個別申込となりますので、P-11-1・P-11-2を続けて参加される方は両セッションへのお申し込みをお願いします。

セッションテーマ

働く・暮らし

医療・教育

交通・モビリティ

グリーンエネルギー

デジタル・セキュリティ

BIPROGY研究会

# EXHIBITION

## 展示コーナー

7.16 Thu

13:00 - 17:30

7.17 Fri

09:30 - 17:30

BIPROGYグループが幅広い分野で提供するAIソリューションのほか、最新のテクノロジーに関するサービスや商材を、会場で紹介します。担当者の説明のもと、最新の取り組み事例に触れていただけます。また、展示コーナー内にミニステージを設置し、BIPROGYグループ社員によるミニセッションも随時開催。各分野の取り組みや最新事例を、コンパクトにわかりやすくご紹介します。ぜひお立ち寄りください。

1	BIPROGY 技報、Technology Foresight	技術情報誌「技報」と冊子「Technology Foresight」を無料で配布します。技報ではデジタルコモンズや生成AI活用などの実践事例を紹介し、Technology Foresightでは「つながるAI」が描く5~10年後の未来を提示します。
2	BIPROGY研究会 活動紹介	BIPROGY研究会の研究・論文活動の成果をはじめ、全国イベントや海外スタディ・ツアー、業種・業界を超えた交流など2025年度の活動内容と、2026年度の予定を紹介します。
3	「集める」と「分ける」のDXで資源循環を変革。スマートごみ箱の最先端!	IoTとAIを活用したスマートごみ箱と自動分別リサイクルボックスを展示。SmaGOは自動圧縮で回収を最適化し、Bin-eはAIで高精度分別を実現。これらの活用により、街の美化から再資源化までを支援し、個人の行動変容とサーキュラーエコノミーの実装を推進します。
4	UI/UX・CVR改善ツール「Matrz」	BIPROGYグループのMatrzが、Webサイトの集客から接客、CV、リテンションまでを支援。SaaS型CROプラットフォーム「MatrzCX Zero」を中心に、UI/UX・CVR改善ツールを紹介します。
5	「カタチをとらえるAI」が匠のノウハウを継承	「カタチをとらえるAI」をコンセプトに、CADmeisterの類似形状検索と形状認識AIで設計支援を実現。過去データから匠のノウハウを継承し、InforLoomとの連携により設計資産の全社活用と開発効率向上を支援します。
6	対話データAIプラットフォーム『ailed』	あらゆる対話データを蓄積・活用し、自社固有のコンテキストに基づいてAIが業務を自動遂行する世界を実現。営業や人事、カスタマーセンター、会議など対話後の業務をAIが自動化します。
7	AIエージェント搭載アバター構築ツール	AIエージェント搭載アバターをブラウザ上で簡単に構築・管理できるツールです。専門知識不要で作成し、Webやデジタルサイネージ、メタバースでの接客や応答に活用できます。将来は人材派遣やマッチングなどのビジネス展開を目指します。
8	DNPドキュメント構造化AIサービス	社内に蓄積されたPDFや文書などの非構造化データをAIが活用しやすい形に変換するDNPのソリューションです。独自のアルゴリズムでレイアウトを認識・タグ付けし、必要に応じて専門スタッフがクレンジングを実施し、用途に最適な構造化データを提供します。
9	uniConnect × MiiTel	Cloud FMC/PBX「uniConnect」がさらに便利に!登録番号との通話を自動録音し、MiiTel連携でテキスト化や議事録生成、商談解析、CRM/SFA連携まで対応。応対業務の効率化を実現します。
10	「使う・貯める・学ぶ」AI×ナレッジで対応業務革新	AI時代にはナレッジが真価を発揮します。応対データを循環させ、オペレーターとAIの力を最大化する仕組みを紹介します。「ナレッジ採掘」「傾聴エージェント」「AI Dig」のデモを展示し、S&Iのナレッジの整備から活用・定着までを支える仕組みを、ぜひご体感ください。
11	AI×プロの力で進化し続けるマネージドWi-Fi	AI自動監視と専門家対応を組み合わせたマネージドWi-Fi。初期投資ゼロ・定額で導入から運用、改善まで対応。ゼロタッチ導入で負荷を削減し、情シスの負担軽減と快適なオフィス環境を実現します。
12	未知の脅威から守りぬく、OTセキュリティの最適解	工場を狙うサイバー攻撃が激増し、OTセキュリティ対策は急務です。何から始めるべきか悩む現場に向け、最新ソリューションと具体策を提示、IT部門と現場の連携を支援します。
13	障害検知から解決までAIにおまかせ! DEXサービス	複雑化するデジタルワークスペースに、IT部門の効率化が求められています。DEXサービスは、障害対応などの従業員エクスペリエンスを完全に可視化し、コントロールが可能に。検知や診断からAIを活用した解決まで、DEXサービスが支援します。
14	企業の生成AIに安心と安全を	ユニアデックスが提供する企業DXの最適解。ビジネス基盤を拡張する「neoAI」、社内の知見を活用し、意思決定を加速させる「Atolio」、アナログ資料をデジタル化し利用可能にする「Lazarus AI」のLLM。これらの導入から運用までを支援します。
15	GASSAI Security サービス	GASSAI Securityサービスは、サイバーリスク対策を企画から運用・有事対応まで一貫して支援します。SCS評価制度への対応や事業継続性向上に貢献し、企業ごとの課題に応じた最適なセキュリティ対策を総合的に提供します。
16	ランサムに強いデータレジリエンスで止めない事業継続	ランサムウェア攻撃により、基幹システムやバックアップが暗号化され、事業停止に陥る事例が相次いでいます。紹介するストレージバックアップ製品は、イミュータブルストレージと高速リカバリーでデータの破壊を防ぎ、お客さまの事業継続を強固に守ります。
17	現場が動く! 生成AI+データ活用!	生成AIとデータ活用がDXを推進します。本展示ではAI-Readyなデータ基盤の構築と人材育成支援を行う“データ活用自営化支援サービス”、可視化と生成AIで意思決定を加速する“MartSolutionレポートコンサルジュ”を紹介します。
18	デジタルワークプレイスまるごと体験 Microsoft 365 / Copilot / 楽DaaS®	AI時代のデジタルワークプレイスを体験できるブースです。「業務効率・生産性の向上」と「セキュアなテレワーク環境の両立」を軸に、CopilotエージェントやWindows 365 Linkによる楽DaaS、標的型攻撃メール演習を通じて、その実践像を紹介します。
19	DX/AX時代の移行・開発戦略	サポート終了やライセンス更新に伴い、クラウド移行・脱VMwareが進んでいます。CLOUDForesight/CLOUDTREKIによる移行支援と、AlesInfinityによるAI活用モダナイゼーションを紹介し、移行後の価値創出までを支援する実践的アプローチを解説します。
20	AIMS認証に基づく、IT運用AIサービスの実装例	ユニアデックスは、AIとデータ活用を融合した「GASSAI®」を提供しています。運用の知見と生成AIを融合した「サポートGAIチャット」と、AIマネジメント国際規格「ISO/IEC 42001」認証に基づいた安全性と信頼性を重視したAI活用事例を紹介します。
21	生成AI時代のAIサーバー冷却最前線	生成AIの普及により高発熱化するAIサーバーに対し、水冷を含む冷却方式とデータセンター設備を一体で捉えたユニアデックスの取り組みや導入事例を紹介します。GPUサーバー導入から設備設計まで、現実的な導入プロセスと事例を紹介します。
22	分散型パーソナルデータ流通基盤『Dot to Dot』	Dot to Dotは、個人データを安全に連携するプラットフォームです。都市OSとして全国で展開されており、介護・認知症領域での活用も始まっています。既存サービスの組み合わせにより、ゼロから開発することなく新たな価値を迅速に創出します。
23	DotHealth カラダ測定サービス	BIPROGYは、大阪・関西万博の「カラダ測定ポッド」を活用した「DotHealth カラダ測定サービス」を推進、およびデータ連携・システム構築を行っています。本展示では、サービス詳細に加え、本サービスにおいて目指す「ミライのヘルスケア」について説明します。

24	製品CO <sub>2</sub> 排出量を可視化する「EcoLume®」	製品のライフサイクル全体を通じたCO <sub>2</sub> 排出量の可視化を支援します。BIPROGYは、住友化学様との提携により生まれた化学品分野への強みと、LCAエキスパート人材による支援を通じて、お客様のカーボンニュートラル・脱炭素への取り組みを加速させます。
25	業務課題をAIで解決。AX/DX戦略支援	BIPROGYが展開するデータとAIを活用した包括的なAX/DX支援サービスの紹介です。AI起点のビジネス変革に向け、AX/DX戦略策定を支援します。金融・小売・製造などの業界知見に基づき、課題解決へ導いた最新事例も交えて解説します。
26	データ整備の力でAXを加速する業務特化AIエージェント	長年インフラを支えてきた熟練技術者の退職に伴う「暗黙知」の喪失が深刻化しています。本展示では、非定型データをAI-Ready化し、設備復旧を支えるAIエージェントを紹介。さらに「法規業務」「営業支援」など複数の業務特化AIエージェントなども展示します。
27	「doreca®」が実現するデジタル給与	「doreca」は、賃金のデジタル払いに対応した給与支払プラットフォームです。複数の決済サービスと接続するマルチペイ対応により、企業は運用負荷と法令対応を両立しながら、従業員に柔軟で便利なキャッシュレス給与の選択肢を提供します。
28	情シスCafe 生成AI×運用定着	昨年好評だったBIPROGY情シスの展示がパワーアップします。Microsoft 365 CopilotやBox AI、ゼロトラスト導入の実践を通じ、生成AI活用の定着や運用における工夫・課題・学びを紹介します。
29	AIを用いた顧客接点の最適化サービス	2025年3月に資本業務提携した株式会社GROWTH VERSEとその関連会社の株式会社電話放送局のサービス「AIMSTAR」「ミゼシル」「DHK CANVAS」について展示。AIによる顧客情報分析から顧客接点最適化までの一気通貫のサポートを説明します。
30	リテールサービスコンセプト「Foresight Connect」	2025年に立ち上げたBIPROGYのリテールサービスコンセプト「Foresight Connect」に基づくサービスを展示。カタリナマーケティングジャパンとのシナジーや、最新デジタルデバイス/AIデータ活用事例を紹介します。
31	エンゲージメント向上支援サービス【PRAISE CARD】	人的資本経営への関心が高まる中、何に取り組みれば良いのか分からないといった組織が多いのが実情です。PRAISE CARDは、パークパスやMVVの浸透を通じて従業員エンゲージメントを向上。ファン社員を育成し、離職リスク低減と人的資本経営に貢献します。
32	LibrariE&TRC-DL ～電子図書館による福利厚生と社員教育～	電子図書館サービス:LibrariE&TRC-DLは、従業員に書籍や動画教材などのデジタルコンテンツを提供するクラウド型サービスで、会社や部署・チームごとにコンテンツを選定することができます。従業員に対する福利厚生の充実と学習機会の提供を実現します。
33	次世代勤定系システム FinVision-Core®	「FinVision-Core」は、AIネイティブな思想を中核に据えた次世代勤定系システムです。BIPROGYが蓄積した知見と最新AI技術を融合させ、アジリティ、レジリエンス、サステナビリティを備えた、金融機関がデジタル競争に勝ち残る経営基盤を提供します。
34	ファイナンシャル部門の新たな取り組み	本展示では、ステーブルコインによるイノベーションを想定したPoCなどの具体的な取り組みを紹介します。また、AIと人が役割分担する金融業務BPOモデルの概要も想定シナリオやユースケースを通じて紹介します。
35	外国送金の商流管理機能	金融機関が海外送金を受け付ける際は、不正リスク判断が担当者頼みになるという課題があります。BIPROGYは取引情報を集約し、AIで異常や注意取引を自動検知することで、海外送金業務の安全性と効率を高めます。
36	スマートワークフローサービス GOAT-Lab®	GOAT-Labは、金融機関における申込書受付から検印・長期保管までをデジタル化。受付内容はすべてデジタルデータとして処理し、勤定系処理のオペレーションレス・保管レスなどの業務DXを実現します。
37	巡視点検支援サービス Mitekite®	巡視点検支援サービス「Mitekite」は、発電所やプラントの巡視点検をロボットやIoT機器で代替し、スマート保安を実現。画像・センサーデータの収集・解析や異常検知により、設備保全の効率化と高度化に貢献します。
38	住宅BIMソリューション「DigiD Prism®」	BIPROGYの「DigiD Prism」は、3次元の建物モデルを一元的に管理する“統合家モデル”として進化しました。家づくりに関わるワークフローを変革し、住宅業界のDXの加速化を目指しています。
39	研修サービス (DX人材育成、リスキリング)	「集合研修」と「eラーニング」で、IT技術者向けの教育コースを用意しています。またDX推進に向けたユーザー部門向け「ITリテラシーコース」も展開。長年の経験とノウハウを生かし、ニーズに合わせた人材育成を提案します。
40	総研20周年 ワクワクする未来の創造	BIPROGY総合技術研究所は、2026年に創立20周年を迎えました。「超専門家集団×ワクワクする未来の創造」をPurposeに掲げ、「アイデアをすぐカタチに」を合言葉に推進してきた研究の歩みと、最新の研究成果を紹介します。

## MINI-STAGE PROGRAM ミニステージプログラム

7.16 Thu	15:25-15:40	M-1 万博発「カラダ測定サービス」最前線レポート! ～街ナカ健康インフラの社会実装に向けた、大阪での手応え～	15:50-16:05	M-2 会社に価値ある教育を提供できていますか? ～より良い教育を実現するインストラクショナルデザイン～
	11:40-11:55	M-6 巡視点検支援サービス「Mitekite®」ご紹介	12:05-12:20	M-7 現場が動く! 生成AI+データ活用!
7.17 Fri	12:30-12:45	M-8 AIガバナンスの未来 ～ISO/IEC 42001認証がもたらす運用の進化～	12:55-13:10	M-9 データ整備でAXを加速する業務特化AIエージェント ～業務特化AIエージェントで企業のAXを加速!～
	13:20-13:35	M-10 生成AI導入の成否はデータと意味化で決まる	13:45-14:00	M-11 事業成長をDX・AXの事例から考える ～Innovation lab事業DXメニューの紹介～
	14:10-14:25	M-12 Copilot/Fabric社内AIエージェント試作事例 ～生成AIに業務文脈を理解させるセマンティック設計とは?～		
	15:25-15:40	M-15 15分でわかるオブザーバビリティ活用 ～システム監視運用が激変する従来監視との違いを教えます!～	15:50-16:05	M-16 外国送金の商流管理機能 ～AI×データ分析で実現する不正リスク検知～

# お申し込みは特設サイトから

参加費無料



BIPROGY FORUM 2026

検索

<https://forum.biprogy.com/2026/tokyo>

お申し込み期限

7/15(水) 12:00まで

## 会場へのアクセス

ANAインターコンチネンタル  
ホテル東京

東京都港区赤坂1-12-33  
TEL.03-3505-1111



- ・東京メトロ 銀座線・南北線「溜池山王駅」13番出口より徒歩1分
- ・東京メトロ 南北線「六本木一丁目駅」3番出口より徒歩2分

- ・東京メトロ 日比谷線「神谷町駅」4番B出口より徒歩10分
- ・東京メトロ 千代田線「赤坂駅」5番出口より徒歩10分

お問い合わせ

BIPROGY FORUM 2026事務局

TEL | 03-3101-0592 (土日祝日を除く 平日10:00~18:00)

E-mail | [info@biprogyforum2026.jp](mailto:info@biprogyforum2026.jp)



SDGs(持続可能な開発目標:Sustainable Development Goals)とは、2015年9月の国連サミットで採択された、人と地球の未来のために2030年までに解決すべき17の目標です。国際社会で普遍的に適用されるこれらの目標を達成するために企業への期待も高まっています。BIPROGYグループはデジタルコモンズを通じて、SDGsの達成に向けて貢献していきます。

主催 BIPROGY

UNIAIDEX  
ユニアデックス

UEL  
UEL

sandi  
エス・アンド・アイ

Canal Ventures  
キャナルベンチャーズ

MATTRZ  
Mattrz

共催 BIPROGY研究会  
BIPROGY研究会

※ICTソリューションにご関心をお持ちの企業・官公庁・団体にご所属の方を対象としております。  
※講師および講演内容は、都合により変更になる場合がございます。  
※案内状と特設サイトの情報が異なる場合、特設サイトの情報が優先されます。  
※BIPROGYグループ各社社員以外による講演の内容は各講師個人または所属組織の見解であり、BIPROGYグループ各社の見解を示すものではありません。  
※やむを得ない理由により、イベント内容を変更・中止させていただく場合がございます。

来場  
される方へ

- ・ウイルス感染の可能性のある方、体調のすぐれない方はご来場をお控えください。
- ・混雑等により入場制限をさせていただく場合がございます。