



Google Cloud  
**Next**  
Tokyo

## Google Cloud Next Tokyo '24 プログラムガイド

2024年8月1日(木)、2日(金)  
会場：パシフィコ横浜ノース

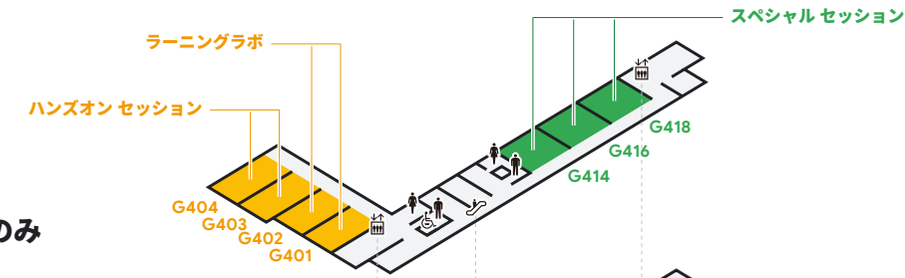
[#GoogleCloudNext](#)

### 目次

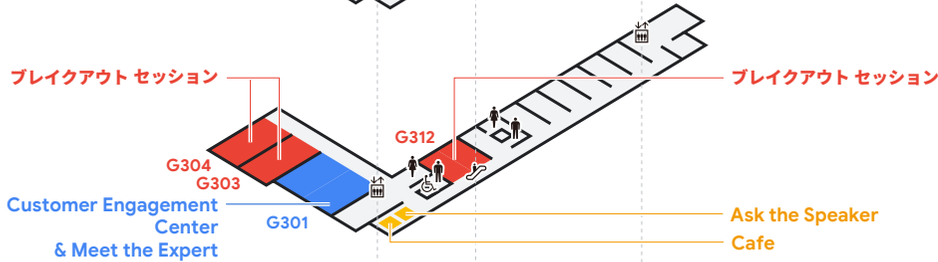
- [1. Next Tokyo '24 会場マップ / 基調講演](#)
- [2. DAY1セッションタイムテーブル](#)
- [3. DAY2セッションタイムテーブル](#)
- [4. Open Stage & Innovators Stage タイムテーブル \(DAY1&2\)](#)
- [5. スペシャルセッション&ラーニングラボ  
& ハンズオンタイムテーブル \(DAY2のみ\)](#)
- [6. 1Fフロアマップ](#)
- [7. Expo マップ](#)
- [8. Innovators Hive マップ / 会場アクセス](#)

# 会場マップ

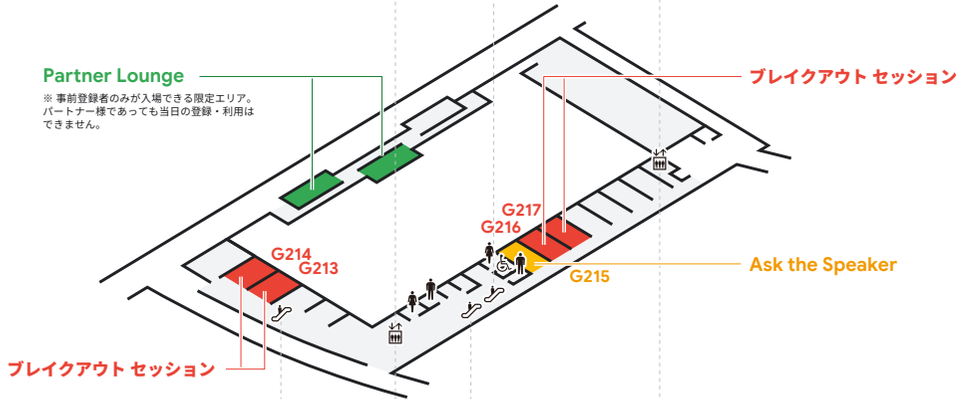
## 4F Day 2 のみ



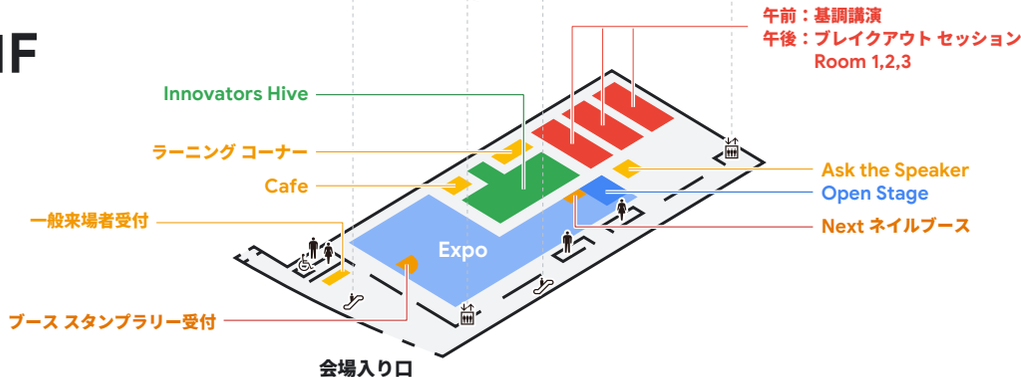
## 3F



## 2F



## 1F



## DAY 1 基調講演 10:00 - 11:30

今、世界中が注目する生成 AI に関するアップデートを中心に、Google の取り組み、および Google Cloud の最新ソリューションとカスタマーのユースケースをお届けします。日本で活躍するビジネスリーダーのビジョンを聞き、進化し続けるクラウド技術を知り、みなさまのビジネスをどうドライブすることができるか、ヒントを見つけてください。

- |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|  | 東日本旅客鉄道株式会社<br>伊勢 勝巳氏<br>代表取締役副社長<br>イノベーション戦略本部長<br>CTO・CDO・CIO                              |  | LINEヤフー株式会社<br>宮澤 弦氏<br>上級執行役員 生成AI統括本部長                      |  | 星野リゾート<br>星野 佳路氏<br>代表   |
|  | Google Cloud<br>平手 智行<br>日本代表   |  | Google DeepMind<br>セシュ アジャラブ<br>プロダクト & エンジニアリング<br>シニアディレクター |  | Google<br>アーワン メナード<br>Cloud AI ディレクター<br>プロダクト マネージメント                  |
|  | Google Cloud<br>クリスティナ ベア<br>Google Workspace 事業本部<br>コラボレーションアプリ プロダクト<br>マネージメント バイス プレジデント |  | Google Cloud<br>藤訪 悠紀<br>Retail & CPG Cluster<br>カスタマー エンジニア  |  | Google Cloud<br>白川 遼<br>Google Workspace 事業本部<br>ソリューション エンジニアリング<br>リード |

## DAY 2 基調講演 10:00 - 11:30

近年、生成 AI が注目を浴びる一方で、多くの企業や開発者はサービスへの生成 AI の実装や活用に試行錯誤しています。DAY 2 基調講演では、開発者目線での Google Cloud が提供する生成 AI のコンセプトから、実際にサービスに Google Cloud の生成 AI を活用し、その効果を実感するユーザーの体験をお届けします。

- |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  | 日本テレビ放送網株式会社<br>辻 理奈氏<br>DX推進局 データ戦略部 主任  |  | ヤマト運輸株式会社<br>秦野 芳宏氏<br>執行役員<br>輸送オペレーション<br>システム統括   |  | トヨタ自動車株式会社<br>後藤 広大氏<br>生産デジタル変革室<br>AIグループ長                                |
|  | 株式会社三井住友<br>フィナンシャルグループ<br>高松 英生氏<br>常務執行役員 (Chief Data and<br>Analytics Officer) |  | Google Cloud<br>ブラッド カルダー<br>Google Cloud プラットフォーム &<br>テクニカル インフラストラクチャ<br>バイス プレジデント兼シエネラル<br>マネージャー |  | Google Cloud<br>アンディ ガットマンズ<br>データベース ジェネラル<br>マネージャー<br>兼バイス プレジデント        |
|  | Google Cloud<br>淵野 大輔<br>カスタマーエンジニアリング<br>技術本部長                                   |  | Google Cloud<br>橋村 抄恵子<br>Google Cloud<br>Security ソリューション<br>マーケティング担当部長                              |  | Google Cloud<br>上野 由美<br>執行役員 グローバル<br>スペシャリティセールス<br>Google Workspace 事業本部 |
|  | Google Cloud<br>高村 哲典<br>カスタマーエンジニア   |   |  |   |   |

Table with columns for Time, Room 1-3, G213-217, G303-304, G312. Rows show sessions from 12:00 to 17:30 with titles, descriptions, and sponsors.

※セッションタイトルが予告なく変わる可能性があります <アイコン名> AIと機械学習 アプリケーション開発 データ分析 データベース インフラストラクチャ 生産性とコラボレーション セキュリティ SDGs DEI(ダイバーシティ、公平性、インクルージョン)

Time	1F			2F				3F		
	Room 1	Room 2	Room 3	G213	G214	G216	G217	G303	G304	G312
12:00   12:30	<b>D2-DA-01</b> 楽天グループの 大規模データ分析ツール 「Rakuten Analytics」に おける BigQuery 活用 楽天グループ株式会社 太郎浦 美穂子 氏	<b>D2-AIML-02</b> ソニーグループにおける 生成 AI の社内活用と 今後の展望 ソニーグループ株式会社 大場 正博 氏 平野 太一 氏	<b>D2-APP-01</b> Cloud Run で構築する 生成 AI アプリと RAG の実践 Google Cloud 頼兼 孝幸	<b>D2-GL-09</b> Vertex AI の業務への活用・ 導入のポイント NHN テコラス株式会社 江頭 峻 氏	<b>D2-GL-10</b> 金融業界向け デジタルチャネルにおける AI 活用の最前線 伊藤忠テクノソリューションズ 株式会社 古川 雅弘 氏 猪野 浩光 氏	<b>D2-PL-08</b> AI がより自然で優れた ユーザー体験を提供する ための Elastic の活用方法 Elasticsearch株式会社 日馬 康和 氏	<b>D2-PL-09</b> 生成 AI を成長エンジンに! 金融業界の アプリ開発現場における マルチモーダル AI 活用 株式会社野村総合研究所 入江 真 氏	<b>D2-GDI-03</b> Data×AI でイノベーションを 牽引する案天 アクセントゥア株式会社 古嶋 雅史 氏	<b>D2-GDI-04</b> 生成 AI に自社独自の ナレッジを生成させる方法 クラウドエース株式会社 杉山 裕亮 氏	<b>D2-AIML-01</b> 建築・建設業界の DX 化を加速させる AI / LLM 活用事例 株式会社アンドパッド 土居 啓司 氏 森直 幸 氏
12:30 - 13:00 インターバル										
13:00   13:30	<b>D2-AIML-03</b> ドメイン特化型 マルチモーダル生成 AI の 学習プロセス Turing株式会社 山口 祐 氏	<b>D2-AIML-04</b> Google Cloud で始める LLM Ops ～ RAG をどう評価するか～ 損害保険ジャパン株式会社 真方 篤史 氏	<b>D2-APP-02</b> 引越にやんこ大戦争一 運営中のゲームを Google Cloud に 移行するためにしたこと ポノス株式会社 門脇 幹宏 氏 白井 亨 氏	<b>D2-GL-11</b> 情報漏えいを未然に防ぐ - 企業が Google ドライブを 安全に運用する方法 株式会社スター・アンド・ フロンティア 中山 晴菜 氏	<b>D2-GL-12</b> クラウドネイティブな銀行が 実践するセキュリティの 可視化とシステム運用の効率化 株式会社みんなの銀行 / ゼロバンク・ デザインファクトリー株式会社 高橋 明 氏 ゼロバンク・デザインファクトリー 株式会社 櫻井 拓海 氏	<b>D2-PL-10</b> 事例から学ぶ GPU 活用術。 インフラ効率化と安定化に 向けた実践的アプローチ 株式会社grasys 角田 竜馬 氏 バルス株式会社 高瀬 希望 氏	<b>D2-PL-11</b> LLM・マルチモーダル AI プロジェクトにおける 多部門展開を 成功させるための戦略 ユニ・チャーム株式会社 中村 翔太 氏 株式会社ブレインバンド 内田 健太 氏 井出 大介 氏	<b>D2-GDI-05</b> 敬和会が目指す地域統合 ヘルスケア実現の要諦と 生成 AI の活用 デロイトトーマツ コンサルティング合同会社 北原 謙高 氏 荒谷 裕介 氏 社会医療法人敬和会 佐藤 昇 氏	<b>D2-DI-05</b> Google 環境を使いこなす! - クラウド運用の要諦と GoogleWorkspace の セキュリティ強化 - 株式会社 日立製作所 山原 太夫 氏	<b>D2-DA-02</b> マザーハウス 初めての全社 BI - Looker Studio で データを可視化・定型化 - 株式会社マザーハウス 増田 康太郎 氏 山本 美里 氏
13:30 - 14:00 インターバル										
14:00   14:30	<b>D2-AIML-05</b> BtoB 大企業の 内製ベクトル検索エンジン: Vertex AI Vector Search 移行と 高付加価値への挑戦 株式会社ミスグループ本社 中田 晃一 氏	<b>D2-APP-03</b> Gemini で実現する ローコード API 開発と アプリケーション統合 Google Cloud 岡本 充博 氏	<b>D2-INF-01</b> BNE ゲームタイトルにおける リリース前後のインフラの 最適化と課題 株式会社バンダイナムコ エンターテインメント 河原 真太郎 氏 道脇 翔平 氏	<b>D2-GL-13</b> Google Workspace の 活用を成功に導く!組織内の 展開アプローチ 株式会社ストリートスマート 東山 昂平 氏	<b>D2-GL-14</b> Google Cloud を 最大限活用したい企業必見! ランディングゾーン構築の 勘所 キンドリルジャパン株式会社 白件 翔梧 氏 田中 ちひろ 氏	<b>D2-PL-12</b> 機密データを 安心してお使い頂ける AMD が提供する コンフィデンシャル コンピューティング 日本AMD株式会社 小林 宏行 氏	<b>D2-PL-13</b> PLAID 社の リアルタイム解析基盤にみる 13万 TPS を捌く MongoDB Atlas の価値 MongoDB, Inc 林田 千咲 氏 株式会社ブレイド 日鼻 尚 氏	<b>D2-DI-06</b> セコエブソンのデータ 蓄 積を支える BigQuery 基 層管理や運用の工夫を語る 株式会社電算システム 鈴木 万寿 氏 セコエブソン株式会社 矢島 正信 氏	<b>D2-DI-07</b> アプリエンジニアとインフラ エンジニア、それぞれから 見る Google Cloud 株式会社G-gen 杉村 勇馬 氏 大澤 有輝 氏	<b>D2-APP-04</b> 取引信用保険システムの 更新を支える BigQuery ビッグネススピードの 爆上げを实践 SOMPOシステムズ株式会社 武井 信之 氏 崎崎 翔太 氏
14:30 - 15:00 インターバル										
15:00   15:30	<b>D2-AIML-06</b> Gemini で実現する マルチモーダル生成 AI - ユースケースと アーキテクチャの 理解を深める Google Cloud 遠山 雄二	<b>D2-SEC-01</b> 脅威インテリジェンス プラットフォームの新しい かたち: Google Threat Intelligence で 何がかわるのか? Google Cloud 古澤 一憲	<b>D2-APP-06</b> カインズの モダンイゼーションへの挑戦 -DIY文化から 内製化への取組み- 株式会社カインズ 菅 武彦 氏 有馬 茂人 氏	<b>D2-GL-15</b> Looker は ただの BI ツールじゃない! データ分析における Looker の採用と 構築のポイント 株式会社セントリオンシステム 山本 拓実 氏	<b>D2-GL-16</b> Google Cloud を 使い倒すの為に CDN, WAF 再入門 Fastly株式会社 松田 未央 氏	<b>D2-INF-02</b> マルチテナントな Internal Developer Platform における FinOps の設計と導入 株式会社リクルート 金田 拓 氏	<b>D2-PL-14</b> アシスト、アルベンに聞! Google Workspace と rakumo で実現した 情報共有の仕組みと仕掛け rakumo 株式会社 御手洗 大祐 氏 株式会社アシスト 越前 せゆり 氏 株式会社アルベン 栗田 利佳 氏	<b>D2-DI-08</b> 【AI× 運用】 AI を活用した 障害対応の効率化実現方法 JIG-SAW株式会社 大田原 慶道 氏	<b>D2-APP-05</b> Google Cloud を用いた ソフトウェア開発の 内製化組織の 早期立ち上げの実現 株式会社EARTHRAIN 後藤 優一 氏	
15:30 - 16:00 インターバル										
16:00   16:30	<b>D2-AIML-07</b> マルチモーダル生成 AI Gemini による映像解析 How-To Google Cloud 段野 祐一郎	<b>D2-DA-05</b> 使われないダッシュボードを 産まないためのプロジェクト マネジメント Sansan株式会社 坂口 通 氏	<b>D2-DA-04</b> リアル エンターテインメント 事業におけるデータ基盤の 取り組みの紹介 株式会社 バンダイナムコエンターテインメント 木村 俊生 氏 株式会社バンダイナムコエンターテインメント 吉村 武 氏	<b>D2-SDG</b> Solar API を用いた TEPCO(サンクル)が提供する 次世代のユーザー体験 東京電力ホールディングス株式会社 ジェンキンス 真佐美 氏	<b>D2-JAG</b> 【来会員も OK! Jagu'er エグゼクティブが語る コミュニティの価値 株式会社G-gen 黒須 義一 氏 デロイトトーマツ コンサルティング 合同会社 橋 俊彦 氏 ノンフィクションライター 酒井 真弓 氏	<b>D2-INF-03</b> Google Cloud の AI Hypercomputer で 学習を加速させる 東京工業大学 藤井 一喜 氏 Google Cloud 片岡 義雅	<b>D2-APP-07</b> サーバーレスで モバイルアプリ開発! NTTコム 「ビジネスdアプリ」の アーキテクチャ NTTコミュニケーションズ株式会社 西谷 智広 氏 富田 俊佑 氏	<b>D2-SEC-02</b> ガバメントクラウドにおける ガバナンスと プラットフォーム エンジニアリング デジタル庁 高島 涼 氏 本間 裕太 氏	<b>D2-DB-01</b> ABEMA を支える AlloyDB ベクトル検索で 構築するプラットフォーム 株式会社AbemaTV 菅 俊弥 氏	<b>D2-GWS-01</b> 悪い挨拶が絵文字に! ~十六 FG が Google Workspace で 文化を Change ~ 株式会社十六フィナンシャルグループ/ 株式会社 十六銀行 浅井 裕貴 氏 株式会社十六フィナンシャルグループ/ ソフトバンク株式会社 村田 拓郎 氏 Google Cloud 平塚 達也 氏
16:30 - 17:00 インターバル										
17:00   17:30	<b>D2-AIML-09</b> 顧客体験向上のための 生成 AI を利用した チャットボット構築 Google Cloud エフデュアー 鈴木 かの子	<b>D2-AIML-08</b> 生成 AI における MLOps と リクルートの導入事例 株式会社リクルート 李 石映雪 氏 Google Cloud 牧 允祐	<b>D2-DA-06</b> データ分析環境の Google Cloud 移行 株式会社出前館 竹内 悠馬 氏 平野 泰章 氏	<b>D2-DA-08</b> DL 数 2200 万超のタクシー アプリにおけるデータ活用術: Dataform と Looker で実 現する指標管理 GO株式会社 森 義志 氏	<b>D2-APP-08</b> デジタルツイン基盤を Google Cloud で実現。 「torinome」の開発事例 株式会社ホロラボ 上田 章雄 氏 清水 聡 氏 丸山 純司 氏	<b>D2-INF-04</b> 子育て中のママ、パパを応援! NTTドコモが提供する 子育て応援アプリ 「comotto for Supporters」 での Google Cloud 活用術 株式会社NTTドコモ 小川 翔太 氏 杉山 賢一 氏 Google Cloud 佐藤 太庵	<b>D2-DB-02</b> Sprocket の Google Cloud 全移行 ~DynamoDB から Cloud Spanner へ~ 株式会社Sprocket 山下 寛人 氏	<b>D2-GWS-02</b> Google Workspace. Chrome で実現する 先進的なセキュリティ Google Cloud 鈴木 健一 氏 中之 藤 明	<b>D2-DA-07</b> 企業が保有する様々な データを新しい価値へ ~データをマネタイゼーション する新しいビジネスモデル~ Google Cloud 園友 貴文	<b>D2-DEI-01</b> インクルーシブリーダーシップ: 多様なチームを率いるための スキルとマインドセット アクセントゥア株式会社 堀江 章子 氏 イオン株式会社 江藤 悦子 氏 Google Cloud 深堀 まどか 氏

※セッションタイトルが予告なく変わる可能性があります <アイコン名> AI と機械学習 アプリケーション開発 データ分析 データベース インフラストラクチャ 生産性とコラボレーション セキュリティ SDGs DEI(ダイバーシティ、公平性、インクルージョン)

# Open Stage セッション タイムテーブル

Time	1F Expo エリア	
	DAY1 8月1日 (木)	DAY2 8月2日 (金)
12:00   12:20	<b>D1-SL-01</b> 地図化だけじゃない、CARTO が実現する 位置データに基づいた意思決定 Pacific Spatial Solutions 株式会社 CARTO 株式会社Luup 石谷 歩実氏 ジョエル タン氏 小林 瑞紀氏	<b>D2-SL-11</b> セキュリティ責任者、サービス / ソフトウェア開発責任者の方へ - 安全安心な開発基盤とは GitLab 合同会社 小松原 つかさ氏
12:50 - 12:35 インターバル		
12:35   12:55	<b>D1-SL-02</b> Fivetran ではじめる、かんたん自動データムーブメント Fivetran 菅島 誠大氏	<b>D2-SL-12</b> 生成 AI 活用時にデータが散在していませんか？ - 生成 AI 時代のコンテンツ管理とは - 株式会社Box Japan 新井 真一郎氏
12:55 - 13:10 インターバル		
13:10   13:30	<b>D1-SL-03</b> 徹底検証！クラウド移行と移行後の AI 活用戦略 富士ソフト株式会社 小高 雅博氏	<b>D2-SL-13</b> Google アナリティクス の行動データを Google Cloud で活かす方法 株式会社イー・エージェンシー 田中 亨氏
13:30 - 13:45 インターバル		
13:45   14:05	<b>D1-SL-04</b> テスト自動化への生成 AI の活用 - mabl によるテストモダン化の効果とは？ mabl株式会社 秋山 将人氏	<b>D2-SL-14</b> アナリティクスの新時代へ：ThoughtSpot、BigQuery、 Gemini の連携がインサイトを解放 ThoughtSpot 合同会社 黒井 慶氏
14:05 - 14:20 インターバル		
14:20   14:20	<b>D1-SL-05</b> Gemini for Google Workspace 2 つのプランでできること 株式会社USEN Smart Works 大下 幸一郎氏	<b>D2-SL-15</b> データ DX 会社がたどり着いた、 生成 AI と分析 AI の融合手法 Gemini 篇 株式会社ジール 川合 雅寛氏
14:20 - 14:55 インターバル		
14:55   15:15		<b>D2-SL-16</b> YouTube 発!! AppSheet で変わる未来 読み書きバコンチャンネル 坂本 竜馬氏
15:15 - 15:30 インターバル		
15:30   15:50	<b>D1-SL-07</b> Apache Kafka も Flink も。 リアルタイムデータ連携は Confluent に全てお任せ Confluent Japan 合同会社 清水 亮夫氏	<b>D2-SL-17</b> マルチクラウド、ハイブリッドクラウドにおける 効率的でセキュアなコンテナ活用方法 SUSE ソフトウェアソリューションズ ジャパン 株式会社 程 建強氏
15:50 - 16:05 インターバル		
16:05   16:25	<b>D1-SL-08</b> 「データ」を活用した アプリケーションの「UX 改善」の劇的な効果とは!? Pend.io Japan 株式会社 吉田 進之介氏	<b>D2-SL-18</b> 成果に繋がるマーケティング施策を可視化するデータ分析基盤・ ダッシュボード構築事例 CDData Software Japan 合同会社 株式会社パワー・インタラクティブ 杉本 和也氏 八木 耕祐氏
16:25 - 16:40 インターバル		
16:40   17:00	<b>D1-SL-09</b> Google Maps Platform と位置情報テクノロジーで実現する 顧客体験の向上と業務の最適化 株式会社コーガ 通山 敦史氏	<b>D2-SL-19</b> Gemini Code Assist で AI コーディングを安全に： ベストプラクティス Snyk クローサー ローレンス氏
17:00 - 17:15 インターバル		
17:15   17:35	<b>D1-SL-10</b> CircleCI と Argo Rollouts を統合した GKE への継続的リリース基盤 CircleCI 合同会社 根本 征氏	<b>D2-SL-20</b> ラストワンマイルにおける課題を Navagis のソリューションで解決 Navagis Inc. 斎藤 健一氏

# Innovators Stage LT (ライトニングトーク) タイムテーブル

Time	1F Innovators Hive エリア	
	DAY1 8月1日 (木)	DAY2 8月2日 (金)
11:40   11:50	<b>LT 1-1</b> 生成 AI 時代に仕事で取り組む対話の品質評価 株式会社Citadel AI 杉山 阿聖氏	<b>LT 2-1</b> ノンエン지니어も! 生成 AI for Marketing! 株式会社電通デジタル 福島 ゆかり氏
11:50 - 12:40 インターバル		
12:40   12:50	<b>LT 1-2</b> 生成 AI 時代のエンジニアリングに対応する エンジニア組織の在り方 エムスリー株式会社 河合 俊典氏	<b>LT 2-2</b> AI エージェントは分析作業の (悪) 夢を見るか? 株式会社unerry 岡安 優氏
12:50 - 13:10 インターバル		
13:10   13:20	<b>LT 1-3</b> Firestore はなぜ複数フィールドに 不等式フィルタを使えるようになったのか 株式会社メルベイ sinmetal 氏	<b>LT 2-3</b> 合格率 UP! Google Cloud 認定資格試験をクリアする戦略的学習法 株式会社NTTデータ 水留 浩一氏
13:20 - 13:40 インターバル		
13:40   13:50	<b>LT 1-4</b> Gemini 1.5 Pro を使って自分の強みを分析してみた 株式会社G-gen 神谷 兼治氏	<b>LT 2-4</b> デジタル庁のデータ分析基盤「sukuna」について デジタル庁 中村 悟氏
13:50 - 14:10 インターバル		
14:10   14:20	<b>LT 1-5</b> Hello Firebase Genkit! 株式会社CureApp 田邊 裕貴氏	<b>LT 2-5</b> デジタル主権とソブリンクラウド on Google Cloud アイレット株式会社 廣山 豊氏
14:20 - 14:40 インターバル		
14:40   14:50	<b>LT 1-6</b> その運用、Workflows に任せてみませんか? 宇都宮 雅彦氏	<b>LT 2-6</b> 実践 Cloud Run newmo株式会社 伊藤 雄貴氏
14:50 - 15:10 インターバル		
15:10   15:20	<b>LT 1-7</b> BigQuery DataFrames ではじめる時系列予測 株式会社G-gen 又吉 佑樹氏	<b>LT 2-7</b> ソフトウェアのサプライチェーンにおけるセキュリティ強化 クラウドエース株式会社 間瀬 真氏
15:20 - 15:40 インターバル		
15:40   15:50	<b>LT 1-8</b> いでよ、Gemini! そしてデータの力を解き放ちたまえ!! 株式会社Hogetic Lab 岩尾 一優氏	<b>LT 2-8</b> ベクトル検索ってなに? 株式会社メルカリ 栗原 理央氏
15:50 - 16:10 インターバル		
16:10   16:20	<b>LT 1-9</b> 入門 AlloyDB newmo株式会社 伊藤 雄貴氏	<b>LT 2-9</b> Google Cloud とインナーソース文化で育む 衛星開発のオーナiership Synspicive Inc. 新井 雅也氏
16:20 - 16:40 インターバル		
16:40   16:50	<b>LT 1-10</b> クラウドエースで実現するオンプレミスデータベースから Google Cloud データベースへの移行提案 クラウドエース株式会社 阿部 正平氏	

※セッションタイトルが予告なく変わる可能性があります <アイコン名> AI と機械学習 AI と機械学習 アプリケーション開発 データ分析 データベース インフラストラクチャ 生産性とコラボレーション セキュリティ SDGs DEI (ダイバーシティ、公平性、インクルージョン)

# DAY 2 のみ

## 開催のセッション

### スペシャルセッション

Time	4F		
	G414	G416	G418
12:00   14:30	<b>D2-SSDEI-01</b> <b>心理的安全性と無意識の偏見を考える</b> <b>ワークショップ</b> Google Cloud 清水 岳之	<b>D2-SSPUB-01</b> <b>公共機関で進む DX の現在と未来</b> <b>～次世代に向けたイノベーション～</b> デジタル庁 札幌市 奈良市教育委員会事務局 山本 教仁 氏 高榎 大輔 氏 米田 力 氏 本間 裕大 氏 志摩市 小野 正太郎 氏 日本大学 武田 一馬 氏 高島 涼 氏 中村 文紀 氏 大杉 直也 氏 宮崎市 鹿児島県肝付町役場 松浦 裕 氏 中窪 悟 氏	<b>D2-SSSTA-01</b> <b>AI - LT (ライトニングトーク) セッション</b> Lazuli株式会社 TieUps株式会社 柴田 翔平 氏 土井 優紀 氏 Starley株式会社 Turing株式会社 内波 生一 氏 荒居 秀尚 氏
14:30 - 15:00 インターバル			
15:00   17:30	<b>D2-SSDEI-02</b> <b>10X Innovation Culture Program</b> <b>体験ワークショップ</b> KINTOテクノロジーズ株式会社 Google Cloud 岸 真人 氏 小栗 香菜恵 栗田 啓介 氏 鈴木 みほ 佐瀬 郁恵		<b>D2-SSSTA-02</b> <b>スタートアップ ピッチセッション</b> Gigalogy株式会社 株式会社Kukulcan 株式会社Shells モスレウツディン 氏 ホンリナ 氏 川上 淳哉 氏 株式会社 トゥエンティ 株式会社neumo DEVELOPTONIA トゥ 鈴木 悠史 氏 若林 龍成 氏 大場 一雅 氏 株式会社ハタケホッ 株式会社パブリック 株式会社bacterico トケ 大川 真史 氏 テクノロジーズ 西村 隆太郎 氏 株式会社Poetics 杉原 裕斗 氏 株式会社Panta 山崎 はずむ 氏 株式会社YZ Rhei 田中 一馬 氏 安田 裕介 氏

### ラーニング ラボ

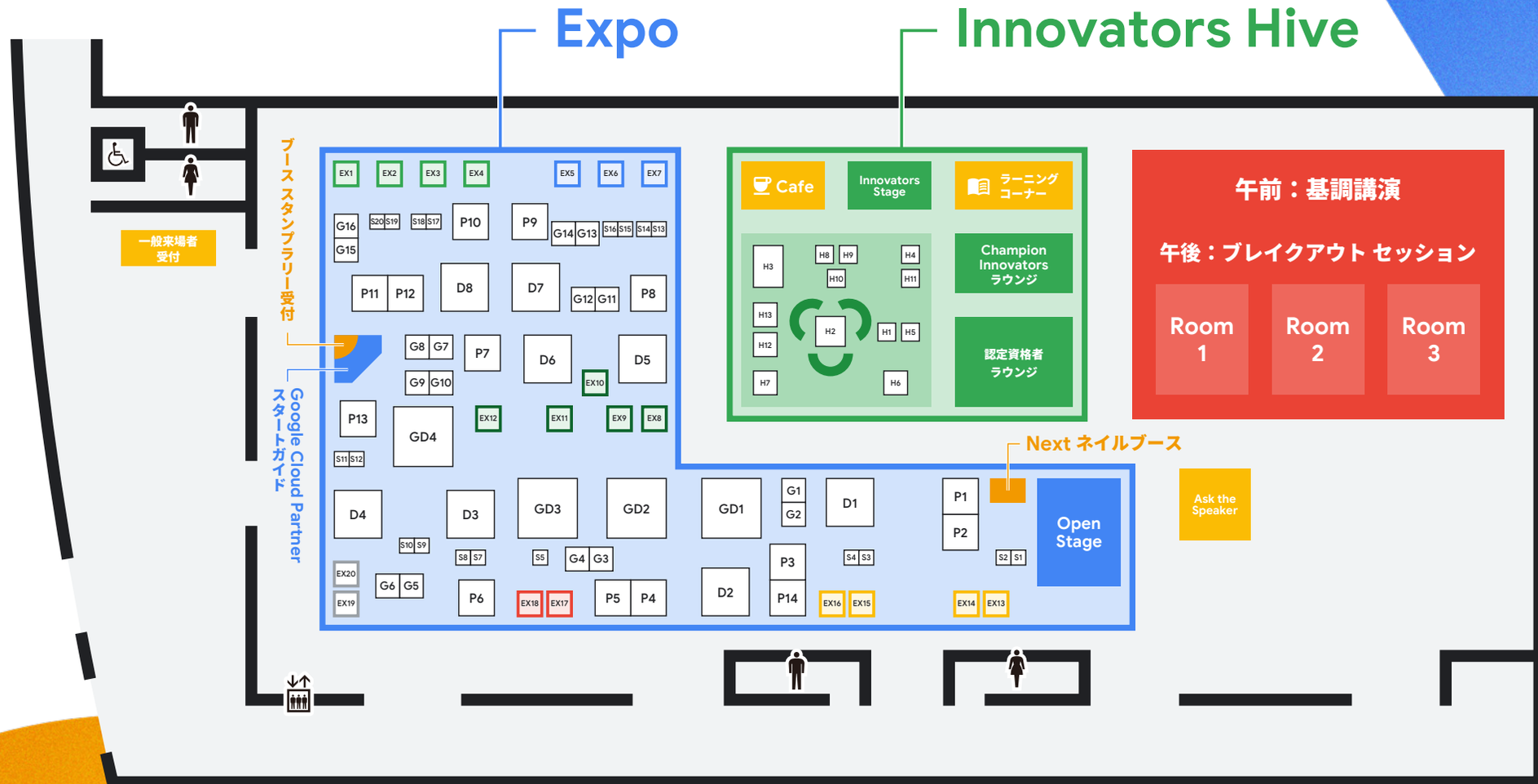
Time	4F	
	G401	G402
12:00   14:30	<b>D2-LL-01</b> <b>スキルバッジ：Vertex AI のプロンプト デザイン入門</b> Google Cloud 葛木 美紀	<b>D2-LL-02</b> <b>BigQuery 入門</b> Google Cloud レチョン ギー
14:30 - 15:00 インターバル		
15:00   17:30	<b>D2-LL-03</b> <b>Vertex AI と Vertex AI AutoML の概要</b> Google Cloud ファイサル ハディプトラ	<b>D2-LL-04</b> <b>BigQuery のパフォーマンスとコストの最適化</b> Google Cloud レチョン ギー

### ハンズオン セッション

Time	4F	
	G403	G404
12:00   14:30	<b>D2-HO-01</b> <b>丸わかり！生成 AI アプリケーション開発パターン</b> Google Cloud 長谷部 光治	<b>D2-HO-02</b> <b>BigQuery と Gemini で始める顧客の声分析と可視化</b> Google Cloud 市場 孝之
14:30 - 15:00 インターバル		
15:00   17:30	<b>D2-HO-03</b> <b>生成 AI で作る商品カタログと、Google の検索技術で作る商品検索サービス</b> Google Cloud 諏訪 悠紀	<b>D2-HO-04</b> <b>基礎から学ぶ Platform Engineering</b> Google Cloud 関本 信太郎

※セッションタイトルが予告なく変わる可能性があります <アイコン名> AIと機械学習 アプリケーション開発 データ分析 データベース インフラストラクチャ 生産性とコラボレーション セキュリティ SDGs DEI (ダイバーシティ、公平性、インクルージョン)

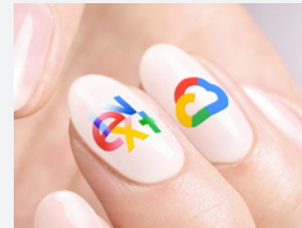
# 1F フロアマップ



## ラーニング コーナー

Google Cloud の認定資格取得に必要な知識とスキルを効率的に習得できる情報やサービスを紹介します。(提供:株式会社オライリー・ジャパン、株式会社翔泳社、Udemy Business by 株式会社ベネッセコーポレーション)

**Innovators Hive エリア** 11:30-17:30



## Next ネイルブース

簡単なハンドケアと、Google Cloud のオリジナル デザインのネイルアートをお楽しみいただけます。(所要時間 15 分)

**1 F Expo エリア** 12:00-17:00

\* 施術枠に限りがありますので、あらかじめご了承ください。

# Expo マップ

## Sponsor Booth

## Global Diamond Sponsor

- GD1 クラウドエース株式会社
- GD2 デロイトトーマツコンサルティング合同会社
- GD3 ソフトバンク株式会社
- GD4 アクセンチュア株式会社

## Diamond Sponsor

- D1★ 株式会社G-gen
- D2 Splunk Services Japan 合同会社
- D3 JIG-SAW株式会社
- D4 株式会社スリーシェイク
- D5★ 株式会社サテライトオフィス
- D6 株式会社電算システム
- D7★ アイレット株式会社
- D8 株式会社日立製作所 / 株式会社日立ソリューションズ

## Platinum Sponsor

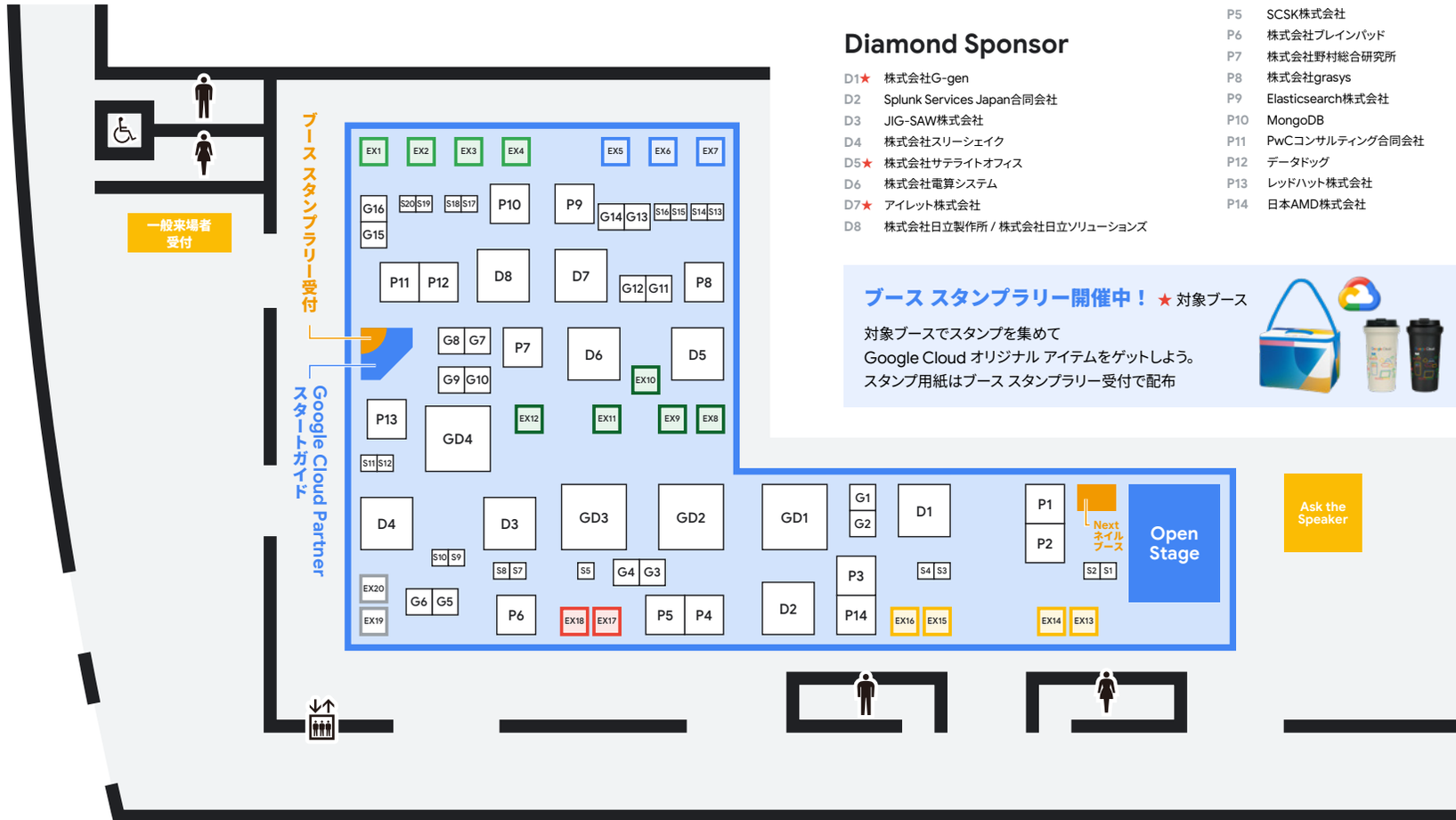
- P1 Okta Japan株式会社
- P2★ 日本情報通信株式会社
- P3 rakumo 株式会社
- P4 パロアルトネットワークス株式会社
- P5 SCSK株式会社
- P6 株式会社ブレインパッド
- P7 株式会社野村総合研究所
- P8 株式会社grasys
- P9 Elasticsearch株式会社
- P10 MongoDB
- P11 PwCコンサルティング合同会社
- P12 データドッグ
- P13 レッドハット株式会社
- P14 日本AMD株式会社

## Gold Sponsor

- G1 株式会社ターン・アンド・フロンティア
- G2★ Glean
- G3 キンドリルジャパン株式会社
- G4 株式会社サイバーセキュリティクラウド
- G5 Sysdig Japan 合同会社
- G6★ Fastly株式会社
- G7 NHNテコラス株式会社
- G8 株式会社センテリオンシステム
- G9 株式会社ストリートスマート
- G10 LumApps株式会社
- G11 ジーアイクラウド株式会社
- G12 ウイングアーク1st株式会社
- G13 Slalom株式会社
- G14 PingCAP株式会社
- G15 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- G16 DATUM STUDIO株式会社

## Silver Sponsor

- S1 Navagis, Inc.
- S2 株式会社セイコーネットワークシステム
- S3 mabl株式会社
- S4★ 株式会社USEN Smart Works
- S5★ Pendo.io Japan株式会社
- S7★ 株式会社Box Japan
- S8 Snyk株式会社
- S9 株式会社ゴーガ
- S10 CARTO / Pacific Spatial Solutions株式会社
- S11 SUSEソフトウェアソリューションズジャパン株式会社
- S12 GitLab合同会社
- S13★ ファイブトラン
- S14★ CData Software Japan 合同会社
- S15 CircleCI合同会社
- S16 株式会社イー・エージェンシー
- S17 Confluent Japan 合同会社
- S18 ThoughtSpot合同会社
- S19 株式会社ジール
- S20★ 富士ソフト株式会社



## Google Cloud Booth

### Application & Infrastructure

- EX1 マイ그레이ションツールを使って素早くクラウド移行
- EX2 Gemini Code Assist で DevOps を高速化
- EX3 最新 AI 技術が実現する次世代 EC サイトの購買体験
- EX4 Google Distributed Cloud が実現するオフライン AI 処理

### Data

- EX5 Gemini ですべてのデータ利用者の効率を促進
- EX6 BigQuery data canvas による対話型高速データ分析
- EX7 BigQuery でデータと AI を連携 - ビジネス価値を最大化する最新活用法

## AI Innovation

- EX8 Gemini で実現する動画メタデータの自動生成
- EX9 画像編集の新体験 Imagen 3.0 × Flutter × Gemini
- EX10 事例の森 - 生成 AI を活用したお客様事例 & 成功の秘訣
- EX11 Grounding with Google Search によるファクト チェック
- EX12 Gemini による生成的推薦と RAG

## Google Workspace

- EX13 ChromeOS と Pixel で DX を推進
- EX14 Google Workspace と Chrome Enterprise が実現するセキュリティ
- EX15 Gemini が可能にするワクワクする未来の働き方
- EX16 Gemini と AppSheet で業務効率化

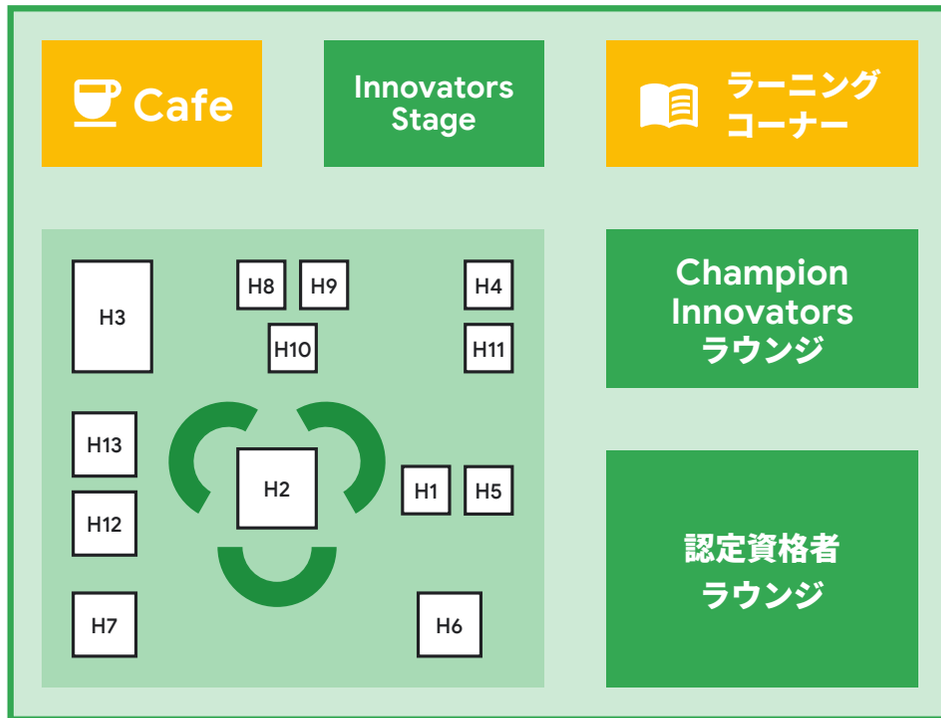
## Security

- EX17 Google Security Operations - Gemini でセキュリティ運用を現代化
- EX18 Gemini in Security Command Center - マルチクラウドの脅威を防御

## Google Maps Platform

- EX19 Google Maps Platform が実現する物流プロセスの最適化
- EX20 Google の 3D 地図データを利用した没入型顧客体験

# Innovators Hive マップ



- H1 Ask the Expert\*
- H2 Quiz Challenge\*\*
- H3 Mini Golf with Gemini
- H4 BigQuery Racing Insights
- H5 Beat Google at Load Balancing
- H6 Cloud Express Architect
- H7 Instant Web with Gemini
- H8 Google Cloud Innovators
- H9 公式ユーザー会 Jagu'e'r ブース

- H10 Google Developer Groups
- Google Developer Experts
- Google Developer Student Clubs
- H11 ラーニング & 認定資格
- H12 Game Engineers Meetup (GEM)
- H13 ハッカソン相談窓口
- Champion Innovators ラウンジ
- 認定資格者ラウンジ
- Innovators Stage

\* Ask the Expert では、各分野のエキスパートに直接ご質問やご相談いただけます。該当分野や時間は、ブースにてご確認ください。

\*\* 技術的なクイズに答えると、その正答数に応じた賞品を獲得できます。さらに、6つのクイズ賞品をコンプリートすると追加の特典も獲得できます。(景品数には限りがありますことをご了承ください。)

## 会場アクセス

## パシフィコ横浜ノース

〒220-0012  
 神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-2  
 みなとみらい駅  
 「2番出口 (いちょう通り口)」から徒歩 5 分

## Next Tokyo バスに乗って会場へ行こう！

JR 横浜駅

パシフィコ横浜ノース



**運行予定時間** 横浜駅発： 8:45 ~ 15:45  
 パシフィコ横浜発： 9:15 ~ 18:15  
 ※ 30分ごとに1台の運行となります (毎時、15分、45分発)  
 ※ 乗車定員に達し次第、出発いたします。

**所要時間** 約 10 分 **料金** 無料

## 乗降車場所



**横浜駅発着：**  
 横浜駅西口バス乗降場  
 (JPR 横浜ビル横)  
 ※案内パネルを持ったスタッフの  
 ところへお越しください。



**パシフィコ横浜発着：**  
 パシフィコ横浜ノース  
 南乗降場所