





## Asian Data Management Conference 2025 in Japanのお知らせ

Data Management Association International (DAMA-I) は、世界各地に支部を持つ、データ専門家のための国際的な非営利団体です。特定のベンダーや技術、手法に依存しないことを前提として、データや情報、知識をエンタープライズの重要な資産として管理する必要性の理解を促し、この分野の成長を推進しております。我が国においても、2010年からJapan Chapterとして活動を行っております。その活動の一環として、毎年 DAMA-I からのスペシャルゲストを招聘し、カンファレンスを開催しております。第15回目を数える今回は、以下の概要にて、会場での開催をいたしますので、積極的なご参加を宜しくお願い申し上げます。

本年は、海外の有識者講演として Len Silverston 氏に海外の最新事情について講演いただきます。また、三菱ケミカル株式会社の伊東武氏に国内の取り組み事例をご紹介いただくとともに、パネルディスカッションを行います。

なお、DAMA 日本支部は有志によるボランティアで運営しております。カンファレンス参加者におかれましても、開催・設営へのご協力ならびにご理解をいただけると幸いです。

### 概要

|      |  |
|------|--|
| タイトル | AI時代の鍵を握るセマンティックデータモデリングとガバナンス   |
| 開催日時 | 2025年11月12日(水) 10:00~17:00 (開場 9:30)<br>※カンファレンス終了後に懇親会を予定   |
| 会場   | 会場開催<br>※会場:アルカディア市ヶ谷(東京都千代田区九段北 4-2-25)   |
| 参加費  | DAMA 日本支部会員:無料、DAMA 日本支部非会員:3,000 円<br>※懇親会参加の場合、上記に加え、会員/非会員ともに 3,000 円   |
| 定員   | 会場:100 名<br>※定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます  |
| 主催   | DAMA日本支部<br>【後援】<br>IIBA 日本支部 <br>IASA 日本支部 <br>日本データマネジメント・コンソーシアム [JDMC] <br>特定非営利活動法人 UML モデリング推進協議会 (UMTP)  |
| URL  | <a href="https://www.dama-japan.org/ADMC2025.html">https://www.dama-japan.org/ADMC2025.html</a>  |

## プログラム

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| 10:00～<br>10:05 | <b>司会：國分みどり</b><br>ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社<br>データサイエンス企画推進部<br>データマネジメント推進課  | <b>オープニング</b>   |
| 10:05～<br>10:20 | <b>木山 靖史</b><br>DAMA 日本支部 会長<br><br>                           | <b>Asian Data Management Conference 2025 in Japan</b><br><b>開催にあたって（ご挨拶）</b>  |
| 10:20～<br>11:20 | <b>伊東 武 氏</b><br>三菱ケミカル株式会社<br>データガバナンスグループ<br>グループ長<br><br> | <b>Happy Data Governanceで実現するData-informed Operations</b><br><b>【講演概要】</b><br>データは企業にとって重要な資産であり、その価値を最大化することが求められています。AIの活用やデジタルトランスフォーメーションが進む中、データの重要性はますます高まっています。本講演では、三菱ケミカルで実践してきたデータの資産価値最大化に向けた取り組み、Data-informed Operationsの実現方法についてご紹介します。 |
| 11:20～<br>11:30 | Coffee Break<br>※配信コンテンツはございません。  |   |
| 11:30～<br>12:10 | <b>Lightning Talk</b>   | <b>スポンサー各社による Lightning Talk</b><br>①株式会社プライド<br>②株式会社アイ・ティ・イノベーション<br>③インフォマティカ・ジャパン株式会社<br>④株式会社シグマクス<br>⑤プリサイスリー・ソフトウェア株式会社<br>⑥Metafindコンサルティング株式会社   |
| 12:10～<br>13:10 | Lunch Time<br>※配信コンテンツはございません。  |   |

|   |   |  |   |  |   |
|---|---|--|---|--|---|
| <p>13:10～<br/>15:20</p>   | <p><b>Len Silverston 氏</b><br/>Universal Mindful, LLC<br/>Founder and CEO</p>    | <p><b>Zen and Universal Data Models in the Age of AI</b><br/><b>AI時代における禅とユニバーサルデータモデル</b><br/>(日本語通訳あり)</p> <p>【講演概要】</p> <p>急速な技術革新の時代において、データへの意識は極めて重要になっています。</p> <p>人工知能 (AI) が技術のあり方を変革していますが、AIの効果は、適切に構造化され、ガバナンスが確立され、包括的に理解されたデータに依存しています。この現実、データモデリングを単なる技術的な作業から、戦略的に不可欠な要素へと格上げしています。講演は以下の内容を含みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 主要なデータモデルの種類とその戦略的応用</li> <li>- 効率性を高めるユニバーサルデータモデルと再利用可能なパターン (顧客・製品・注文、役割・ステータス・分類の基本構造等)</li> <li>- AI時代におけるデータモデリングの重要性および方向性</li> <li>- データモデリングの成功における人間的要素 (意識、深い傾聴、対立の解決など)</li> </ul> |   |  |   |
| <p>15:20～<br/>15:40</p>   | <p>Coffee Break<br/>※配信コンテンツはございません。</p>  |  |   |  |   |
| <p>15:40～<br/>16:50</p>   | <p><b>【パネルディスカッション】</b><br/><b>「AI時代のデータマネジメントプロフェッショナルに求められるもの」</b><br/>(日本語通訳あり)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>松井 太郎 氏</b><br/>CCCMK ホールディングス株式会社<br/>テクノロジー戦略本部 本部長</p>  </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>伊東 武 氏</b><br/>三菱ケミカル株式会社<br/>データガバナンスグループ グループ長</p>  </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><b>Len Silverston 氏</b><br/>Universal Mindful, LLC<br/>Founder and CEO</p>  </td> </tr> </table> |  | <p><b>松井 太郎 氏</b><br/>CCCMK ホールディングス株式会社<br/>テクノロジー戦略本部 本部長</p>  | <p><b>伊東 武 氏</b><br/>三菱ケミカル株式会社<br/>データガバナンスグループ グループ長</p>  | <p><b>Len Silverston 氏</b><br/>Universal Mindful, LLC<br/>Founder and CEO</p>  |
| <p><b>松井 太郎 氏</b><br/>CCCMK ホールディングス株式会社<br/>テクノロジー戦略本部 本部長</p>  | <p><b>伊東 武 氏</b><br/>三菱ケミカル株式会社<br/>データガバナンスグループ グループ長</p>   | <p><b>Len Silverston 氏</b><br/>Universal Mindful, LLC<br/>Founder and CEO</p>   |   |  |   |
| <p>16:50～<br/>16:55</p>   | <p><b>クロージング</b></p>  | <p><b>アンケートのお願い</b></p>  |   |  |   |

※プログラム内容は予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい。