

開催日時 / 場所

2018年10月18日(木) 15:50~20:00 (受付開始: 15:20)

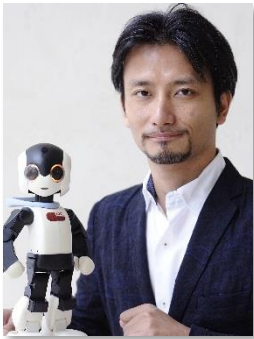
東京コンファレンス・センター品川 5F JR 品川駅港南口(東口)より徒歩2分 ([会場地図](#))

〒108-0075 東京都港区港南 1-9-36 アレア品川 Tel: 03-6717-7000

お申込

招待状に同封の返信用葉書、またはご案内 Email に記載の URL よりお客様専用ページにてご回答をお願いいたします

プログラム

15:50	<p>ご挨拶</p> <p>日本シノプシス合同会社 社長 藤井 公雄</p>
16:00	<p>ロボット時代の創造</p> <div>  </div> <p>ロボットクリエイター 株式会社ロボ・ガレージ代表取締役 東京大学先端研特任准教授 高橋 智隆 様</p> <p>世界中でロボット・AI 分野への研究開発競争が激化すると共に、いよいよ我々の仕事や暮らしの中でロボットが活躍し始めました。当日はロボットのデモを交えながら、ロボット時代におけるクリエイティビティについてお話しします。また、ロボット普及の背景にある要素技術の進化にも言及したいと思います。</p> <p>:: 高橋 智隆 様 略歴 ::</p> <p>1975 年生まれ。2003 年京都大学工学部卒業と同時に「ロボ・ガレージ」を創業し、京大内入居ベンチャー第一号となる。</p> <p>代表作にロボット電話「ロボホン」、ロボット宇宙飛行士「キロボ」、デアゴスティーニ「週刊ロビ」、グランドキャニオン登頂「エボルタ」など。ロボカップ世界大会 5 年連続優勝。米 TIME 誌「2004 年の発明」、ポピュラーサイエンス誌「未来を変える 33 人」に選定。開発したロボットによる 3 つのギネス世界記録を保持。</p> <p>(株)ロボ・ガレージ代表取締役、東京大学先端研特任准教授、大阪電気通信大学客員教授、グローブライド(株)社外取締役、ヒューマンアカデミーロボット教室顧問。</p>

17:00 At the Heart of Impact



Synopsys, Inc.
Chairman & co-CEO
Dr. Aart J. de Geus

“もっとコンピューティング・パワーを！”

これは世界中のあらゆる産業、研究機関、政府機関で叫ばれているスローガンです。我々の業界に対して、これまで以上の Change と Challenge を求める声でもあります。オートモーティブ・セクターや健康/医療分野から金融サービスに至るまで、ますます拡大する AI ベースの“Smart everything”の世界では、いまや全てが移動通信を前提にしたネットワークで結ばれ、結果として“Secure everything”もまた強く求められています。こうしたトレンドを踏まえ、このエキサイティングな状況の中にある成長機会と最先端のソリューションについて考察します。

:: Dr. Aart J. de Geus 略歴 ::

1986年にシノプシスを共同設立以来、Aart J. de Geus は、シノプシスを論理合成テクノロジーの新興企業から EDA の世界的リーディング・カンパニーへと導いてきました。一方で、論理合成とシミュレーション分野のテクノロジー・リーダーとして高い評価を受け、EDA 業界における主要なカンファレンスで基調講演も務めてまいりました。

また、Electronic Business 誌より、2002年に CEO オブザイヤー、2005年に「最も影響力のあるエグゼクティブ 10 人」に選定され、2007年には IEEE Robert N. Noyce 勲章、Silicon Valley Leadership Group (SVLG) 「Spirit of the Valley」 Lifetime Achievement 賞、2009年には、GSA 「Morris Chang Exemplary Leadership 賞」など、EDA 業界と社会への顕著な功績を認められて、数々の賞を授与されています。

現在は、SVLG の委員長を兼務するかたわら、Applied Materials、Global Semiconductor Alliance (GSA)、Electronic Design Automation Consortium (EDAC) の委員も務めています。次世代の育成にも尽力しており、1999年にはシリコンバレー全域での科学・数学教育の振興を目指してシノプシス地域貢献基金も創設しています。

18:10 レセプション・パーティー

弊社社員も交え、お客様同士で情報交換・議論の続きをお楽しみいただくため、立食パーティーをご用意いたしております。

※ プログラムは変更される場合がございます。予めご了承ください。

お問い合わせ先: 日本シノプシス合同会社 フィールド・マーケティング・グループ
(担当: 渡辺 Tel: 03-6746-3940 Email: jp-mkg_info@synopsys.com)