

## 『AIの光と影』

～ AIの登場でシステム開発はどう変わるか？ ～

会員各位

2020年 1月吉日

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素はユニシス研究会の活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年、システム開発において、AI/機械学習は重要な関心事となっています。

この分野に関する研究開発のスピードは非常に早い一方で、その利用の仕方に対する知見は、まだ整理できておらず、期待は高いものの、その扱いに苦慮することも多いのではないのでしょうか？

今回は、ライフマティックス株式会社CTO 土肥 拓生 氏をお招きし、そもそもAI/機械学習/RPAとは何なのかを説明していただくとともに、創薬/製薬業界を中心とした業務での活用の経験と、機械学習工学研究会(MLSE)の活動を中心とした学会での動向も共有していただきます。AIの良い面、悪い面、そして、AIを使った情報システムとどのように関わっていくべきなのかを理解していただけたらと思います。

経営層の方はもちろん、情報システム部門のご担当者、総務部門のご担当者、ご興味をお持ちの方、どなたでもご参加いただけます。

敬具

**1.日時** 2020年 2月 25日(火) 15:30～17:00 終了予定  
(受付開始 15:00～)

**2.会場** 日本ユニシス株式会社 関西支社 26階大会議室  
大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB

Tel : 06-7178-0122

### 3.プログラム

**15:30-17:00**

**講演 『AIの光と影』**

～AIの登場でシステム開発はどう変わるか?～

**ライフマティックス株式会社**

**執行役員CTO 土肥 拓生 氏**



(講師略歴)

2008年 東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程単位取得の上退学

2008年 ザイオソフト株式会社 入社

2013年 株式会社レベルファイブ (現 ライフマティックス株式会社 入社)

2016年 電気通信大学大学院情報システム学研究科博士課程修了、博士(工学)

2016年 国立情報学研究所 特任准教授

2018年 ライフマティックス株式会社 執行役員 CTO 就任

2018年 機械学習工学研究会 発足と同時に運営に関わる

**4.司会** ライフマティックス株式会社 (ユニシス研究会関西支部 幹事企業)  
執行役員 西日本支社長 岡村 俊二 氏

**5.定員** 50名

**6.参加費** 会員無料 ※非会員3,000円

**7.申込方法** インターネットまたはFAXにて、2/20(木)までにお申込み下さい。

インターネットよりお申込み

<https://evesys.unisys.co.jp/public/seminar/view/3614>



FAXよりお申込み (同封の参加申込書に必要事項ご記入ください)

FAX:06-6372-1751

**8.問合せ先** ユニシス研究会関西支部事務局  
〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 日本ユニシス(株)関西支社内  
TEL : 06-7178-0122 E-mail : [juaa-kansai-info@unisys.co.jp](mailto:juaa-kansai-info@unisys.co.jp)

## 「ビジネスセミナー『AIの光と影』」(2/25)参加申込書

Fax 06-6372-1751  
2020年 2月25日(火)開催

※複数の方がお申込みになられる場合、本状をコピーの上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

■個人情報のお取扱いについて（お申込みの前にご一読ください）

ご入力いただくお客様の個人情報は、日本ユニシスグループ各社およびユニシス研究会が、1)本セミナーに関する連絡・確認、2)関連製品・サービスに関する情報提供、イベント・セミナー等のご案内及びマーケティングの目的で利用させていただきます。ご入力いただいたお客様の個人情報については、当社の「個人情報保護基本方針」に従い、適切な管理と必要な保護を行います。なお、個人情報の開示、訂正、削除、情報提供の停止等のお申し出、その他ご質問がございましたら、下記のお問合せ先までご連絡下さい。ユニシス研究会への個人情報の提供と、各社の個人情報保護方針については、裏面をご覧ください。

当社個人情報に関する取扱いについてご同意いただき、お申込みいただく場合は、下記の「個人情報の取扱いに同意して申込む」欄のチェックをお願いします。

個人情報の取扱いに同意して申込む

【個人情報管理者】：ユニシス研究会 事務局長

【個人情報に関するお問合せ先】：ユニシス研究会 関西支部事務局

〒530-0011 大阪市北区大深町3-1

E-mail:juaa-kansaiinfo@unisys.co.jp

お名前	フリガナ		
会社名	フリガナ		
所属部所		役職名	
勤務先住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			
<p>▶どのようにして今回のセミナーをお知りになりましたか？</p> <p> <input type="checkbox"/> 日本ユニシスグループ担当営業からの案内      <input type="checkbox"/> ユニシス研究会からのeメール案内  <input type="checkbox"/> ユニシス研究会からのダイレクトメール      <input type="checkbox"/> ユニシス研究会Webサイト  <input type="checkbox"/> 上司・同僚から      <input type="checkbox"/> その他(      ) </p>			

お名前	フリガナ		
会社名	フリガナ		
所属部所		役職名	
勤務先住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			
<p>▶どのようにして今回のセミナーをお知りになりましたか？</p> <p> <input type="checkbox"/> 日本ユニシスグループ担当営業からの案内      <input type="checkbox"/> ユニシス研究会からのeメール案内  <input type="checkbox"/> ユニシス研究会からのダイレクトメール      <input type="checkbox"/> ユニシス研究会Webサイト  <input type="checkbox"/> 上司・同僚から      <input type="checkbox"/> その他(      ) </p>			

ユニシス研究会事務局よりE-MAILもしくはFAXにて【参加票】を送付致します

制定日 2005年4月 1日

改定日 2007年8月15日

## 個人情報保護基本方針

ユニシス研究会 事務局長 中村 能也

ユニシス研究会(以下、「ユニ研」といいます)は、お客様および会員各社(以下「お客様」といいます)の個人情報を適切に取扱い、保護していくことは、重要かつ社会的な責務であると考えています。

ユニ研では、以下の通り個人情報保護基本方針を定め、適切、安全な取扱いを推進してまいります。

1. 個人情報の取扱いに関する法令、国が定める指針その他の規範を遵守するとともに、「個人情報保護責任者」を設置し、適切な個人情報の取扱いの管理を行います。
2. 個人情報の取得にあたっては業務上必要な範囲に限定して適切な手段で行うものとし、取得時には利用の目的、本人に対する窓口等を明確に示した上で、同意を得たものだけを取得します。
3. 取得した個人情報は本人が同意した利用目的範囲で利用し、目的外利用を行わないものとし、そのための措置を講じます。取得した個人情報については、法令に基づく場合等を除いて、本人の同意を得ることなく第三者に提供及び開示は行わないものとし、また、本人の同意を得て第三者に提供・開示を行う場合には、本人の個人情報を適切に管理するよう提供先に対して措置を講じます。
4. 保有する個人情報の漏えい、滅失またはき損を防止するため、合理的な安全対策を講じるとともに万一個人情報の漏えい、滅失またはき損等が発生した時には速やかに必要な是正措置を講じます。
5. 個人情報を取扱う業務を外部に委託する場合、委託先に対し、個人情報の合理的な安全対策を講じるよう適切な契約や指導・管理を行います。
6. 個人情報保護に関するマネジメント・システムを確立し、実施・維持するとともに継続的に見直し・改善を行います。
7. 本人からの自己の個人情報開示、訂正又は削除等の要請、問合せ、苦情及び相談については、対応窓口を設け合理的な範囲内で速やかに対応します。

以上