

# 医療・ヘルスケア分野での人工知能およびビッグデータの活用展開

講師：緒方 真一 氏

株式会社ビジネス工房 代表取締役

医療・ヘルスケア分野においても、人工知能とビッグデータの活用が進んでいます。しかし、この分野特有の課題や障害も多くあり、必ずしも期待通りとは言えないようです。国内外、特に海外での医療・ヘルスケア分野での人工知能/ビッグデータの活用動向を整理し、普及に向けての課題や今後の取り組み方について、また、今後の事業展開に関して、そのアプローチ方法や戦略立案のあり方について、これまでの関連プロジェクトでの経験に基づいてお話しします。

## 【講師略歴】

IT/ICT 関連分野での新規事業支援を中心としたコンサルティングに従事。新規事業開発における様々な課題解決を行う実践的なコンサルティングを志向。

京都大学理学部（数学）卒業後、日本オリベッティ株式会社（現 NTT データ ジェトロニクス株式会社）、SRI インターナショナル東アジア本部、及び株式会社 SRI コンサルティングを経て、1999 年に株式会社ビジネス工房を設立し現在に至る。近年は、機械学習/人工知能やビッグデータ関連のプロジェクトに数多く参画。人工知能ビジネス創出協会(AIB 協会)の会員。

主要な著書・論文には「テクノロジー・ロードマップ 2016-2025 【ICT 融合新産業編】」（執筆・監修、日経 BP 社）、「日本型リエンジニアリング：実践事例集」（共著/アーバン・プロデュース）、「マクロ・プロジェクトの成功と失敗」（共著/内田老鶴圃）、「戦略マーケティングのデータ活用術」（日経 BP 社）ほか。

## 【講師から】

医療・ヘルスケアでの人工知能、ビッグデータの活用で、日本は世界に遅れているといわれています。今後の事業展開に向けては幅広い視点が必要で、出来るだけ現場に即したお話をしたいと思います。

開催日時	2018年4月12日（木）13:30～16:30	【会場】	ちよだプラットフォームスクウェア 5F 503 会議室 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21
受講料	49,000 円（税込） ※ 資料代含 * メルマガ登録者は 43,000 円（税込） * アカデミック価格は 15,000 円（税込）		

\*アカデミック価格：学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限りです。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込で申込者全員メルマガ会員登録をしていただいた場合 2人目以降はメルマガ価格の半額です。

★【セミナー対象者】人工知能およびビッグデータに関心のある事業企画者、経営企画部門の方、ヘルスケア関連事業の事業企画、製品企画など企画部門の方、人工知能およびビッグデータに関連する技術の技術企画、研究企画など企画部門の方、その他、人工知能およびビッグデータに関心のある方

★【セミナーで得られる知識】1) 医療・ヘルスケアでの人工知能、ビッグデータの動向、今後の事業展開に向けての課題

## 【本セミナーのプログラム】

### 【講演プログラム】

#### 1. 医療・ヘルスケア分野での AI/ビッグデータの活用分野

- AI/ビッグデータとは
- AI/ビッグデータの役割
- 注目の「背景」

#### 2. 日本国内外での動向

- 日本国内での動向
- 海外の動向

- 国内外での注目事例

#### 3. 普及、事業展開での課題

- 技術課題
- 制度、その他の課題

#### 4. 医療・ヘルスケア分野での事業展開

- 医療・ヘルスケア分野での事業機会
- 各分野別の事業機会(各論)
- 事業展開上で考慮すべき事項
- 戦略立案手法 (アジャイル型事業展開)

弊社記入欄		セミナー申込書	
セミナー名	医療・ヘルスケア分野での人工知能およびビッグデータの活用展開		
所定の事項にご記入下さい	会社名(団体名)	TEL :	
メルマガ会員、登録希望の場合は○↓	住所 〒	FAX :	
		E-mail :	
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職
		氏名	
お支払方法	銀行振込・その他		お支払予定 2018年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX、E-mail (re@cmcre.com) でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりません。ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町 2-7 TEL03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号  
**03-3291-5789**