

## 博報堂コンサルティング、東京大学大学院 情報理工学系研究科と 人工知能（AI）を活用した画像解析の共同研究を開始

株式会社博報堂コンサルティング（本社：東京都港区、代表取締役：喜馬克治・山之口援）は、国立大学法人東京大学 牛久祥孝講師（所在地：東京都文京区、所属：東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 原田・牛久研究室）と、「人工知能（AI）を活用した画像解析」について共同研究を開始しました。

本共同研究において、長年企業のブランディング・マーケティング活動を支援してきた博報堂コンサルティングと、実世界における知能システムの研究において数々の知見・実績を持つ牛久講師は、お互いのノウハウを掛け合わせて、マーケティングにおける新しいAIの活用に向けた研究を進めてまいります。

生活者のニーズが多様化する中、企業はより細分化された生活者インサイトの発見、それに合わせた精緻なマーケティング戦略を構築することが求められています。これまでは技術的に実現可能性が低かったものの、AIを中心としたテクノロジーの進展により、そういった企業が理想とするマーケティング活動の実現が可能になってきております。博報堂コンサルティングはこの取り組みを通じ、写真や画像をAIで解析することで生活者の隠れたインサイトを探索し、企業のマーケティング活動に役立てることを目指します。

### 【株式会社博報堂コンサルティング】

ブランディング・マーケティングのプロフェッショナルとして、事業変革を実現するコンサルティング会社。広告会社が培ってきたマーケティングノウハウと戦略コンサルティングのスキルを融合したハイブリッドなサービスを提供する。2001年4月設立。経営理念・企業ビジョンの策定・浸透、ブランディング／マーケティングの戦略立案から実行支援、新規事業の戦略立案から立ち上げ支援、日系企業の海外市場進出の戦略立案など、多様なテーマに関するコンサルティングに取り組む。

所在地：東京都港区赤坂5-3-1 赤坂Bizタワー11階

代表者：喜馬克治、山之口援

Webサイト：<http://www.hakuhodo-consulting.co.jp/>

# HAKUHODO CONSULTING

## 【国立大学法人東京大学 牛久祥孝講師】

東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 原田・牛久研究室（代表者：原田達也教授）に所属。実世界知能の理論的基礎として、確率統計的手法や多変量解析手法などを用いた情報数理的な立場から、パターン情報処理、及び知能情報処理の原理や仕組みを明らかにし、具体的な手法や応用について研究を行う。

所在地：東京都文京区本郷7-3-1

Webサイト：<http://www.mi.t.u-tokyo.ac.jp/ushiku/>

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社博報堂コンサルティング 高橋・佐曾谷

Tel : 03-6441-8070 E-mail : [pr@hakuhodo-consulting.co.jp](mailto:pr@hakuhodo-consulting.co.jp)