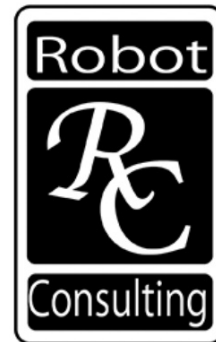


株式会社Robot Consultingの「弁護ロボ」「労務ロボ」のAI開発 アドバイザーに本田 崇人氏を就任

AI技術を用いたソフトウェア開発を行う株式会社Robot Consulting(本社：東京都中央区、代表取締役：白井亮人、以下「ロボットコンサルティング」)は、本田 崇人氏が「弁護ロボ」「労務ロボ」のAI開発アドバイザーに就任したことをお知らせいたします。



ロボットコンサルティングは、来年3月のAIデジタル弁護サービスの「弁護ロボ」と人事労務システム、助成金申請システムの「労務ロボ」のサービスローンチに向けて開発を進めており、本田氏のAI開発アドバイザー就任を機に、その知見と実績をもとにシステムの強化を進めてまいります。

弁護ロボに関しては、システム特許を申請中であり、ロボットコンサルティング社としてもローンチ後のサービスで世の中をテクノロジーで変革するという目標に前進していく、大きな一歩になると思っております。

■ 本田 崇人氏 略歴

受賞など

- [2020年 8月]: 情報処理学会 CS領域奨励賞
- [2020年 5月]: DEIM 2020 優秀論文賞
- [2020年 3月]: 熊本大学大学院 自然科学教育部長賞
- [2020年 3月]: 熊本大学大学院 学業成績優秀者表彰
- [2020年 3月]: DEIM 2020 オンラインプレゼンテーション賞
- [2019年 11月]: IEEE ICDM Student Award
- [2019年 9月]: WebDBフォーラム 2019 FUJITSU賞
- [2016年 9月]: 情報処理学会論文誌 推薦論文選定
- [2016年 6月]: ACM SIGMOD Student Award
- [2015年 11月]: WebDBフォーラム 2015 最優秀論文賞
- [2015年 11月]: WebDBフォーラム 2015 学生奨励賞

特許

- [2020年 8月]: 「時系列テンソルデータのための予測装置、予測方法、及びプログラム」、川畑 光希, 松原 靖子, 本田 崇人, 櫻井 保志, 特願2020-139168
- [2020年 1月]: 「時系列解析に基づくイベント予測装置、イベント予測方法およびプログラム」、本田 崇人, 松原 靖子, 川

* その他 (奨学金含む)

[2020年-2021年]: 大阪大学 産業科学研究所 特任助教

[2017年-2020年]: 日本学術振興会 特別研究員 (DC1)

[2015年-2020年]: 熊本大学 授業料免除 (全額)

[2017年 5月]: JASSO 特に優れた業績による返還免除 (全額)

[2017年 4月]: 日本学術振興会 特別研究員奨励費 (DC1)

[2016年 6月]: 日揮実吉奨学金 採択

[2016年 4月]: 中董奨学金 採択

※大手市場企業やグローバルカンパニーでの開発実績及び研究開発実績等は多数ございますが、守秘義務の関係から社名等は公にできませんので、記載はご遠慮させていただきます。

■ ロボットコンサルティング会社概要

会社名 : 株式会社Robot Consulting

所在地 : 東京都中央区新川1-7-3 ウィンド新川ビル3階

代表取締役 : 臼井 亮人

設立 : 2020年4月

URL : <http://robotconsulting.net/>

事業内容 : AI技術を用いたソフトウェア開発及び販売、ロボット等の企画、研究、開発、製造、販売、修理、ロボット等のシステム商品化及び利用普及の促進

株式会社Robot Consultingのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/87375

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社Robot Consulting

TEL : 03-6280-5477

Mail : info@robotconsulting.net