

12/7(木) PM5:30~

2時間 でわかるAI 基本と活用事例



講師略歴

一九八一年十月生まれ。二〇〇二年国立熊本電波工業高等学校
門学校(現国立熊本高等専門学校)卒業。
卒業後、ソフトウェア開発企業に入社。主に印刷・製版向けソフ
トウェアの図形演算ライブラリ開発に従事。その後、病院勤務を
経て、二〇一四年(株)ワイズ・リーディングに入社。
以後、医療・ヘルスケア分野向けソフトウェア開発事業を担当し、
【診断書作成支援システム】、【施設内見守りシステム】など複数の
プロジェクトに従事。
現在、人工知能研究所上席研究員として、医療・ヘルスケア現場
の課題を、人工知能技術を使って解決することを目指す業務を
行っている。



相馬章人氏

株式会社ワイズ・リーディング
人工知能研究所 上席研究員

～概要～

・近年、自動運転、コンピュータ囲碁、小説創作など人工知能(AI: Artificial Intelligence)の進歩が話題になっており、そのAIの急速な発達には、目を見張るものがあります。そして従来、人間が行ってきた仕事がAIに替わってしまうかもしれないとも聞きます。

このようにAIは、今後ますます我々の生活の中にはいつてくると予想されます。

・セミナーでは、そもそも人工知能とは何なのかという基本的な内容から様々な分野での活用事例まで幅広くお話しします。

…多くの皆様のご参加をお待ちいたします。…

■日時:平成29年12月7日(木曜日)17:30-19:30

※セミナー終了後、講師を囲んでの名刺交換会を予定しています。

■場所:くまもと大学連携インキュベータ・会議室

(熊本市中央区南熊本3-14-3/TEL:096-364-5115)

*駐車場スペースには限りがありますので、公共機関のご利用をお願い致します。

■受講料:無料

■講師:相馬章人氏

株式会社ワイズ・リーディング 人工知能研究所 上席研究員

■定員:約50名(先着順/定員に達した場合はキャンセル待ちとなります)

■申込方法:氏名・会社名・部署・役職名・連絡先(電話・FAX・メール)をメール又はFAXで12月5日(火)までにお申込み下さい。

主催:独立行政法人 中小企業基盤整備機構九州本部
中小企業大学校 人吉校・直方校

共催:公益財団法人 くまもと産業支援財団

■問い合わせ先 くまもと大学連携インキュベータ

〒860-0812 熊本市中央区南熊本3-14-3

TEL.096-364-5115 FAX.096-364-5116

E-mail: kdri-info@smrj.go.jp ※お気軽にお電話でもお問合せください。



人工知能
Artificial
Intelligence



12/7 (木曜) 第110回KDRIイブニングセミナー参加申込

※複数名、ご参加の場合は氏名欄に各位をご記入ください。

氏名	E-MAIL	部署名・役職名	名刺交換会参加
	@		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 欠席
	@		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 欠席
	@		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 欠席
	@		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 欠席
会社名			
TEL		FAX	

※個人情報の取扱いについて

ご記入いただきました内容(個人情報等)は本セミナーの実施、運営のために使用します。ただし、独立行政法人中小企業基盤整備機構九州 くまもと大学連携インキュベータが今後実施するセミナーや講演会等のご案内に利用することがございます。



- 鉄道で.....南熊本駅(JR豊肥本線)下車 徒歩1分
 - バスで.....南熊本駅前バス停 下車 徒歩1分(交通センターから市営・熊本バス利用)
 - 駐車場.....お車で越しの方は、来客用駐車場(1~8番)
- ※駐車場台数は多くありませんのでできる限り公共機関をご利用ください。

J-GoodTech
Powered by 中小機構

ジェグテックは、日本の中小企業をはじめとする世界の信頼できる企業をつなぐビジネスマッチングサイトです。

J-GoodTech

- 海外企業 約2500社
- 国内中小企業 約4800社
- 大手企業 約350社

サービス内容:

- 企業情報の発信
- 企業情報の検索
- 直接の商談・情報交換
- コーディネーターによるマッチングサポート

※企業数は2017年6月現在のもの。

ワイズ・リーディングでは、人工知能を活用した文章作成支援システム「Y'sCHAIN」を始め、IoTを活用した患者見守りシステム「Y'sKeeper」など様々な製品を開発しております。また、2017年8月には、医療分野の課題・ニーズと、エンジニアが持つ様々な技術・シーズをつなぐ場所をコンセプトとした、「SOCKET IoMT/AI Lab Kumamoto」を開設しました。ヘルスケア×IoT/AIにご興味のある方はお気軽にご連絡ください。



くまもと大学連携インキュベータは独立行政法人・中小企業基盤整備機構が設置・運営しているインキュベーション施設です。

※くまもと大学連携インキュベータでは、企業や事業活動に係わる知識を、地域のベンチャー企業・中小企業などへ発信し、地域経済の活性化および人材の育成に寄与することを目的にセミナーを開催いたします。