

言葉や文章に含まれる「曖昧さ」等処理し、正しく解釈するための自然言語処理について学びながら、ソーシャルメディアを対象としたテキストマイニングについて解説します。



【Live配信(リアルタイム配信)】 クチコミデータ分析のためのテキストマイニング基礎講座

クチコミ・レビューが持つ意味を解析する自然言語処理技術と
ソーシャルメディアを対象としたトレンド・評判分析



日時	2021年4月27日(火) 13:00~16:30	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※
受講料	44,000円 ⇒テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円/S&T会員 33,440円 ※ 同一企業から複数名S&T会員で受講される場合は本割引ではなく、「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。		資料付

講師 東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 教授 奥村 学 氏

紹介 【専門】自然言語処理
1962年生.1984年東京工業大学工学部情報工学科卒業.1989年同大学院博士課程修了.同年,東京工業大学工学部情報工学科助手.1992年北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科助教,2000年東京工業大学精密工学研究所助教授,2009年同教授,現在は,科学技術創成研究院教授.
平成15年度「未踏ソフトウェア創造事業」スーパークリエイター.2017年より,理化学研究所革新知能統合研究センター(AIP)客員研究員を兼務.
2020年より,言語処理学会会長.工学博士.自然言語処理,知的情報提示技術,語学学習支援,テキスト評価分析,テキストマイニングに関する研究に従事.

趣旨 近年のWeb上での一般の人々による情報発信の爆発的な普及に伴い,以前は分析対象となることが少なかった,一般の人々の発信する情報が分析対象として注目され始めている.近年注目を集めているWWW上の情報源は総称してソーシャルメディアと呼ばれたりしている.一方で,膨大なテキストデータの中に埋もれている,価値のある情報を発掘する技術の総称としてテキストマイニングがある.本講演では,ソーシャルメディアを対象としたテキストマイニング技術について紹介する.

プログラム	1. テキストマイニングとは何か?	4. ソーシャルメディアとは?
	2. パターンの発見としてのテキストマイニング	4.1 情報源別の特徴 4.2 各特徴による分析技術への影響
	3. テキストマイニングの前処理として用いられる自然言語処理技術	5. ソーシャルメディアを対象としたテキストマイニング
	3.1. 情報抽出 3.2. テキスト分類 3.3. テキストデータの統計処理	5.1. トレンド分析 5.2. 評判分析 5.3. 書き手のプロファイリング
		□ 質疑応答 □

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。セミナー資料は電子ファイルでの配布、郵送のいずれかになります。詳細はホームページをご確認ください。

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の22,000円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B210427 (クチコミデータ分析)

会社名 団体名				住所	〒	※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。
部署						
役職				住所	〒	今後のご案内 <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み) S&T会員価格を <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み) 適用いたします。 <input type="checkbox"/> 希望しない) (E-mailアドレス必須)
ふりがな						お支払方法 <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)
氏名				住所	〒	通信欄 _____
TEL	FAX					
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。					

●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
https://www.science-t.com