

機械学習や統計モデル・テキストマイニングを活用した、特許価値評価・特許権利期間予測・特許マップ作成の各手法とその活用方法について詳しく解説します。



【Live配信(リアルタイム配信)】 機械学習・テキストマイニングによる 特許解析手法とその活用



日時	2020年10月8日(木) 10:30~16:30	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にしながら学習可能です※
受講料	49,500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 国立大学法人長岡技術科学大学 情報・経営システム工学専攻 准教授 博士(工学) 野中 尋史 氏

紹介 専門:特許解析, 機械学習・統計モデルの産業応用(工場データ解析など)
名古屋大学研究員, 大分工業高等専門学校情報工学科講師などを経て2015年4月長岡技術科学大学情報・経営システム工学専攻に講師として着任。2018年12月准教授昇任, 現在に至る。この間, 2017年度日本知財学会優秀論文賞を獲得するなど特許解析の研究において成果を残す。電子情報通信学会信越支部庶務幹事, 長岡AIイノベーション代表を歴任するなど学会・地域・産業界でのAI関連の研究活動を推進している。
ホームページ: <https://whs.nagaokaut.ac.jp/kml-web/index.html>

趣旨 本講演では、機械学習・テキストマイニングを利用した特許データの戦略的活用手法についてご紹介いたします。具体的には、講演者の研究グループで開発している機械学習と統計モデルをハイブリッドした引用情報をベースとする特許価値評価手法や、最新の深層学習手法であるニューラルハザードモデルを利用した権利期間予測をベースとする特許価値評価モデル、さらには、先端的なテキストマイニング手法であるグラフベーススコアリングによる特許マップ作成などの特許解析手法について、その活用方法も含めて講演いたします。

プログラム	<p>1. 特許解析のトレンドについて</p> <p>1.1 特許解析の重要性</p> <p>1.2 特許価値評価</p> <p>1.2.1 特許価値評価手法の分類</p> <p>1.2.2 活用シーン</p> <p>1.3 特許マップの作成</p> <p>1.3.1 特許マップの種類</p> <p>1.3.2 活用シーン</p> <p>2. 引用情報を利用する機械学習と統計モデルをハイブリッドした特許価値評価モデル</p> <p>2.1 ニューラルエンベディング</p> <p>2.2 統計的予測モデル</p> <p>2.3 モデルの詳細について</p> <p>2.4 活用シーン</p>	<p>3. ニューラルハザードモデルを利用した特許権利期間予測モデル</p> <p>3.1 ハザードモデル</p> <p>3.2 ニューラルハザードモデル</p> <p>3.3 モデルの詳細について</p> <p>3.4 活用シーン</p> <p>4. グラフスコアリングを利用した特許マップ生成モデル</p> <p>4.1 グラフベースのスコアリング</p> <p>4.2 モデルの詳細</p> <p>4.3 活用シーン</p> <p>5. 特許解析の将来展望</p> <p><input type="checkbox"/> 質疑応答</p>
--------------	---	--

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下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の24,750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 B201008 (テキストマイニング)

会社名 団体名			
部署			
役職	〒		
ふりがな	住所		
氏名			
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。		

※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。

今後のご案内	
<input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み	S&T会員価格を 適用いたします。 (E-mailアドレス必須)
<input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み	
<input type="checkbox"/> 希望しない	
お支払方法	
<input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)	
通信欄	

●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。

S&T 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
<http://www.science-t.com>