

平成 30 年 7 月 9 日

株式会社 Personal AI
〒144-0042 東京都大田区羽田旭町 7-1
BIC あさひ 313
<https://aiis.personal-ai.net>

人工知能を使った知財業務の”超”効率化セミナー 第一回 知財向け人工知能の化学業界向け活用について

貴社の知財業務を効率化し、「人にしかできない仕事」の質を高めませんか？

いまさらながら、知財は企業にとって重要な、次の収益を生み出す根源です。防御、攻撃、そして色々な活用…現状、非常に知識と、労力がかかっています。

ここ数年人工知能が話題ですが、化学業界向け知財向けはどうでしょう？最頻出抽出法、ディープラーニングなどの謳い文句、でも化学に向いていませんでした。他とは異なる知財特化のアーキテクチャの人工知能 AIPVA を化学業界向けにはチューニングしています。知財業務の効率化に活かす手法を一度ご体験ください。

また、更に今後の追加機能計画をご覧いただき、今後の攻めの知財活用のヒントもお持ち帰りいただける内容となっております。

ぜひ、本知財効率化セミナーをご受講下さい。

開催概要

共催 株式会社 Personal AI / 国際産業技術株式会社

開催日 平成 30 年 9 月 28 日(金)

時間 15:00 - 16:15(受付開始 14:30)

会場 国際産業技術株式会社 本社 セミナールーム

東京都千代田区神田錦町 1-1 神田橋安田ビル 3 階

都営新宿線「小川町」駅 徒歩3分 / 各線「大手町」駅 徒歩5分

JR 線・銀座線「神田」駅 徒歩8分

<https://www.ksgnet.com/company/base.html>

参加費 無料

定員 20 名

対象となる方: 化学メーカーの知財部、または、化学メーカー向けの弁理士事務所の担当の方

講師略歴: 森 昌也(株式会社 Personal AI 代表)

日本 IBM 在籍中に、社内の特許取得を支援する IBM Master Inventor を務める。

また数多くの会社へ知財コンサルを行い、そのキャリアは 30 年。

起業し、その知見を生かした人工知能による知財システムを開発、知財コンサルとして活躍。

参加のお申込みは、下記の国際産業技術株式会社 セミナー申込フォームよりお願いいたします。

<https://www.ksgnet.com/contact/seminar/>

記入セミナー名: 知財業務の”超”効率化セミナー

※もし、ご興味のあるトピックがございましたら、事前にお知らせ下さい。

皆様のご参加をお待ちしております。

本ニュースリリースについてのお問合せ先

株式会社 Personal AI

担当: 森

メール: personal-ai@cf6.so-net.ne.jp