

## ⑤ AI技術による戦略的知的財産推進

AI技術の進展に伴う  
知的財産権出願の方向性

OpenAIやChatGPTによる大規模言語モデルを扱う生成AIの活用が加速されています。生成AIの知的財産のビジネスツールへの活用として、知的財産権の出願書類の簡易作成化のエコシステム等の可能性など、山形大学学術研究及びViAR&E社において、様々な産業分野（農業・畜産・ロボット・ドローン・IoT）で、数多くのAI活用の取組実績の事例をご紹介いただき、本講演を通して生成AIへの活用を実践形式にて理解を深めます。



講師：市浦 茂氏  
山形大学 アグリフード  
システム先端研究センター  
プロジェクト教員（助教）兼（株）  
ViAR&E 代表取締役

開催日時

2025年1月17日 金  
13:30～15:30

受講方法

WEB・来場のハイブリッド開催

来場 奈良県産業振興総合センター2F セミナー室  
〒630-8031 奈良市柏木町129-1

WEB ZOOMミーティング

申込方法

①WEB URLまたはQRコードからお申込みください。  
(<https://forms.gle/KckrLHCGd4cy3vNu8>)②FAX 参加申込書をご記入の上、下記の番号または  
メール アドレスまで送信してください。

奈良県発明協会 行 FAX:0742-34-6215 E-mail: jiiinara@m4.kcn.ne.jp

参加申込書

氏名

企業名

住所

電話番号

FAX番号

E-mail

参加方法

来場

/

WEB

(どちらかに○)

主催：奈良県

推進：一般社団法人奈良県発明協会 奈良市柏木町129-1 TEL:0742-34-6115

※ご記入いただいた個人情報は、本件管理での利用、及び知財関連のご案内に使用させていただきます。