



生成AI実装技術研究会 2025年度第2回公開研究会

# 「将来性が期待されるAIと材料科学の融合領域 ”マテリアルズインフォマティクス”」

主催：生成AI  
実装技術研究会

## ◆公開研究会のご案内

生成AI実装技術研究会では、第2回公開研究会を令和7年11月12日(水)に開催いたします。テーマを「将来性が期待されるAIと材料科学の融合領域”マテリアルズインフォマティクス”」として、講演を中心とする研究会を企画しました。ぜひ、奮ってご参加いただきたくお願い申し上げます。

## ◆生成AI実装技術研究会に関して

2024年度までは、インテリジェント実装技術研究会と称し、Deep Learningを中心とする実装技術に関して展開して参りました。2025年度から生成AI実装技術研究会と改称し、発展著しい生成AI分野を中心とし、広範なニーズを含む領域を視野に入れて活動を推進して参ります。よろしくお願いいたします。

開催日時 2025年11月12日(水) 13:30～17:00

開催方式 現地開催 & WEBハイブリッド (Zoom Webinar使用)

開催場所: (現地)回路会館(先着40名様まで)

住所: 東京都杉並区西荻北3丁目12-2  
(JR中央線西荻窪駅徒歩5分)

(Web) Zoom Webinar(先着100名様までの予定)

※参加URL等の聴講情報は、申込受付時のメールにてご連絡致します。

## ◆プログラム

(1) 13:30～13:40

オープニング: プロモータあいさつ 松澤 浩彦( (株) 図研 )

(2) 13:40～14:25

マテリアルズインフォマティクスにおける生成AIの適用分野と課題  
～マテリアルズインフォマティクスのターゲット領域と現状の課題～  
井上 雅博 氏( 群馬大学大学院 j准教授 )

(3) 14:25～15:10

Ansys Granta における材料情報の管理と活用  
佐々木 真悟 氏( アンシス・ジャパン株式会社 N&ET プロダクトセールスエグゼクティブ )

15:10～15:20 休憩

(4) 15:20～16:05

日立が見据えるインフォマティクスの先  
～計測データ解析及び生成AIに関する技術紹介～  
柘植 悠太 氏( 日立ハイテク 産業・社会インフラ事業統括本部 インフォマティクス推進部 兼  
コアテクノロジー&ソリューション事業統括本部 事業戦略本部 ソリューション事業創生部 )

(5) 16:05～16:50

企業におけるMI活用  
～よくあるパターンと成功の勘所～  
福岡 誠之 氏( 株式会社日立製作所 公共システム事業部 公共基盤ソリューション本部  
デジタルソリューション推進部 技師 )

(6) 16:50～17:00

クロージング: アンケートのご依頼, 今後の計画ほか ご案内 中上 京治( ダイヤゼブラ電機(株) )

※プログラムは変更になることがありますので、ご了承ください。

## 参加要項

定員 回路会館(先着40名様まで、11/5(水)まで)  
WEB (Zoom Webinar): 100名(先着申込順 定員になり次第締め切ります)  
参加費(消費税込み)  
正会員:5,000円、学生会員:無料、シニア会員:2,000円  
名誉会員:無料、賛助会員の社員:5,000円、賛助会員(クーポン利用):無料  
非会員一般:10,000円 非会員学生:無料

[JIEP会員登録](下記URLから会員登録が可能です。)

<https://jiep.or.jp/admission/adm-guide.html>

### 注意事項(参加方法)

- ①申込が受理されますと、**返信メールで公開研究会への参加 URLやお支払いに関する情報**をご連絡いたします。
- ②ご申請の手順に従って、参加費のお支払いをお願いいたします。  
(お支払い方法:クレジットカード決済またはコンビニ決済のみ)(手数料学会負担)
- ③領収書(宛名会社名選択可)のご発行は、返信メールのマイページから**決済後に即日出力が可能**です。
- ④WEBの領収書が原紙扱いになりますので、ご了承ください。
- ⑤賛助・特別クーポンは、1枚/1口まで(複数口の場合は口数分)利用可能です。申込時にクーポン番号等の全項目を記入しないと、利用できません。※複数枚使用希望がある場合はお問い合わせください。

\*キャンセルポリシー

お申込み後のキャンセルはできません。

### ◇公開研究会の予定

生成AI実装技術研究会では、2025年度は以下のように2回の公開研究会の実施を予定しました。来年度も公開研究会を企画します(準備中)。ご期待のほどよろしくお願い申し上げます。

開催予定:

- ◆2025年度 第1回 生成AI実装技術研究会 公開研究会 ※終了  
テーマ : 期待されるコンテンツ産業:成長著しい3兆円市場「ジャパンアニメーション」  
開催予定: 2025年7月9日(水)  
会場 : 東京たま未来メッセ 現地開催 & WEBハイブリッド (Zoom Webinar使用)
- ◆2025年度 第2回 生成AI実装技術研究会 公開研究会 ※本ご案内  
テーマ : 将来性が期待されるAIと材料科学の融合領域「マテリアルズインフォマティクス」(仮)  
開催予定: 2025年11月12日(水)  
会場 : 回路会館 現地開催 & WEBハイブリッド の予定

**下記から参加申し込みをお願いします。**

会員

賛助会員

協賛会員

非会員

※クーポン利用の場合は「クーポン利用」をご選択ください。

問い合わせ先 一般社団法人エレクトロニクス実装学会

E-mail: info@jiep.or.jp

(メールアドレスは¥を@に置き換えてください)