

東京通信大学
情報マネジメント学部
2025年度公開講座

AIとデジタル社会の 未来を考える

～情報社会を読み解く：政治・技術・表現をつなぐAIの力～

13:00～

DX再考

～ DXとAIと情報化社会 ～

東京通信大学 情報マネジメント学部
前川 徹 教授

14:00～

デジタル、政治、民主主義

：政治のデジタル化とは何か

東京通信大学 情報マネジメント学部
永井 健太郎 講師

15:00～

AI技術を活用した ソフトウェア開発の最前線

東京通信大学 情報マネジメント学部
坂本 一憲 准教授

16:00～

生成AIで遊ぶ！

音楽・画像・動画…進化するAI表現の可能性

東京通信大学 情報マネジメント学部
加藤 泰久 教授

2025年11月15日(土) 13:00～17:00

興味のある方はどなたでも参加可能です。下記のQRコードから申込み
してください。

参加無料

ライブ配信(Zoomウェビナー)

当日申込み可能



いま、私たちの暮らしや社会は「デジタル」と「AI」の力によって、大きく形を変えようとしています。政治や民主主義といった社会の仕組みだけではなく、音楽や映像といった表現の世界にもまた、その影響は広がっています。今回の公開講座では、社会・政治・技術・表現という観点からテーマを設定し、身近な疑問から未来の可能性まで一緒に考えていきます。専門的な話題もなるべくわかりやすく紹介するとともに、AI社会の「これから」を多角的に見つめるきっかけをお届けします。

DX再考

～ DXとAIと情報化社会 ～

13:00

政府は情報社会の次の社会は「SOCIETY5.0」だと喧伝していますが、AIによる「知的労働の増幅と代替」はまだ始まったばかりです。本講義では、AIによる第4次産業革命とデジタル・トランスフォーメーション(DX)、情報社会論の関係について考察します。



東京通信大学
情報マネジメント学部
前川 徹 教授

名古屋工業大学 情報工学科卒業。工学士。通商産業省(現 経済産業省)機械情報産業局 情報政策企画室長、JETRO NYセンター 産業用電子機器部長、IPA セキュリティセンター 所長、早稲田大学大学院 国際情報通信研究科 客員教授、富士通総研 経済研究所 主任研究員、国際大学GLOCOM 所長などを歴任。著書に『ビッグトレンド ITはどこに向かうのか』(共著、アスペクト)、『国民ID』(共著、NTT出版)など。

デジタル、政治、民主主義

：政治のデジタル化とは何か

14:00

現在は、インターネットやソーシャルメディアが政治に影響を及ぼす時代です。それは、政治のデジタル化が進んでいる証拠でもあります。デジタル、政治、民主主義というキーワードを手がかりに、政治のデジタル化、そして、デジタル民主主義について見取り図を示します。



東京通信大学
情報マネジメント学部
永井 健太郎 講師

早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科修士課程・政治学研究科博士課程 修了。博士(ジャーナリズム)。環境政策・気候変動への課題意識を軸に、公共・政治・ポップカルチャーなど幅広い視点に立ったメディア研究に精励。複数の大学で教鞭を執り、情報分析の定番の教科書『内容分析の進め方 - メディア・メッセージを読み解く』の共同翻訳に携わるなど後進育成にも注力している。

AI技術を活用した

ソフトウェア開発の最前線

15:00

大規模言語モデルとAIエージェントの進化が、AIにコーディングを委ねるVIBE CODINGという手法を生み出し、開発作業を自動化しつつあります。本講義では、こうした最新の技術動向を解説し、未来のソフトウェア開発のあり方と次世代エンジニアに求められるスキルを展望します。



東京通信大学
情報マネジメント学部
坂本 一憲 准教授

早稲田大学大学院 基幹理工学研究科 情報理工学専攻 博士課程 修了。博士(工学)。早稲田大学、東京大学、東京工業大学などで教鞭を執るほか、国立情報学研究所 助教、科学技術振興機構 ささげけ研究員(兼任)、ベンチャー企業のCTOなどを経て現在に至る。現在、WILLBOOSTER株式会社 代表取締役。『SCRATCHでたのしく学ぶプログラミング的思考』(共著、マイナビ出版)など著書論文多数。

生成AIで遊ぶ！

音楽・画像・動画…進化するAI表現の可能性

16:00

生成AIは、音楽や画像、動画などを誰でも手軽に創り出せる新しい表現手段として注目されています。本講義では、実際のAIツールを紹介しながら、生成AIが私たちの創造活動にどのような可能性をもたらすのかを、デモンストレーションを交えて楽しく解説します。



東京通信大学
情報マネジメント学部
加藤 泰久 教授

熊本大学大学院 社会文化科学研究科 教授システム学専攻 博士後期課程修了。博士(学術)。NTT情報通信処理研究所、NTTラーニングシステムズ、NTTサービスエボリューション研究所において、Eラーニングなどの教育システム、学習意欲の研究・開発を行う。日本教育学習評価機構 代表理事。

講座単位での申込み・参加が可能です

開催日時

2025年11月15日(土) 13:00～17:00

※入室開始12:45～

参加無料

ライブ配信(Zoomウェビナー)

当日申込み可能



東京通信大学

[問合せ] 03-3344-2222(代)

興味のある方はどなたでも参加可能です。上記のQRコード、または東京通信大学WEBサイトから申込みしてください。

※事前申込みが必要です。

東京通信大学 公開講座2025