



# 情報技術の新たな地平：AIと量子が導く社会変革

連続セミナー 2024 は、12 回にわたる約半日間の有料オンラインセミナーを予定しています。各分野の第一人者による最新の先端技術の紹介に加えて、企業での研究開発事例など実務家にとっても有益な情報を提供します。セミナーは全 12 回を一括して聴講することも、関心のある回のみを単体で聴講することも可能です。情報技術の未来に興味を持つ方々にとって、このセミナーは貴重な機会となるでしょう。

**終了しました** 火 午後  
特別招待 (1)  
量子コンピュータの実現と可能性  
コーディネータ：嶋田 義皓  
(国立研究開発法人科学技術振興機構)

**終了しました** 水 午後  
特別招待 (2)  
量子インターネットの現在地と未来  
コーディネータ：嶋田 義皓  
(国立研究開発法人科学技術振興機構)

**終了しました** 水 午後  
企業での生成AI開発／活用  
コーディネータ：田島 玲 (LINE ヤフー株式会社)

**終了しました** 木 午後  
AIに向けた研究開発  
コーディネータ：福島 俊一  
(国立研究開発法人科学技術振興機構)

**終了しました** 木 午前  
AIを攻撃から守る  
AIを使った攻撃に備える  
コーディネータ：大塚 玲  
(情報セキュリティ大学院大学)

**終了しました** 木 午前  
品質マネジメント  
・拡大するAIリスクへの対策  
コーディネータ：大塚 玲  
(情報セキュリティ大学院大学)

**終了しました** 水 午後  
仮想空間を活用  
した身体・知覚・認知の拡張へ  
コーディネータ：持丸 正明  
(国立研究開発法人産業技術総合研究所)

**終了しました** 金 午後  
仮想空間の価値を  
大空間に環流するインターバースへ  
コーディネータ：持丸 正明  
(国立研究開発法人産業技術総合研究所)

**終了しました** 金 午前  
データから見るマーケットデザ  
イン・機械学習とオンライン学習の観点から  
コーディネータ：岩崎 敦  
(国立大学法人電気通信大学)

**終了しました** 3月 午前  
自動運転技術と展開  
コーディネータ：清原 良三  
(学校法人幾徳学園 神奈川工科大学)

**12/6 金 午後**  
都市は Well-being と持続可能性  
の両立を追い求める  
コーディネータ：鍛 忠司 (株式会社日立製作所)

**12/20 金 午後**  
知能化した情報環境における  
共生インタラクションの未来  
コーディネータ：間瀬 健二 (名古屋大学)

| 参加費   | (消費税込*) 配布資料含 |         |         |         |         |
|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|
|       | 12枚           | 6枚      | 2枚      | 1枚      | 当日申込    |
| 正会員   | 94,380円       | 54,450円 | 20,570円 | 12,100円 | 13,200円 |
| 一般非会員 | 128,700円      | 74,250円 | 28,050円 | 16,500円 | 17,600円 |
| 学生    | 18,700円       | 10,890円 | 4,070円  | 2,420円  | 3,300円  |

※ 正会員の参加費適用は、情報処理（個人・賛助会員）、電子情報、電気、照明、映像情報の各学会個人会員 および協賛企業 所属の方。

参加はチケット制!!!

各回 2時間 × 全 12 回開催

12枚一括購入が断然おトク!  
興味がある回を絞って 6枚 or 2枚 or 1枚からの参加もOK.

\* 税率は10%です。

**\* スポンサー募集 \***

連続セミナー 2024  
ではスポンサーを募集しております。

**全体スポンサー**

費用：242,000円 (税込\*)

特典1：聴講無料招待券 (1口につき12枚)  
特典2：Web ページへのロゴの表示 (サイズ大)、貴社Web ページへのリンク  
特典3：セミナー開始前と休憩中に貴社ビデオ (5分以内) の投影

**セミナースポンサー (各回)**

費用：36,300円 (税込\*)

特典1：聴講無料招待券 (1口につき1枚)  
特典2：Web ページへのロゴの表示 (サイズ小)、貴社Web ページへのリンク  
特典3：セミナー開始前と休憩中に貴社ビデオ (5分以内) の投影

