

# 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。

**6/11 火 午後**

量子情報科学への招待（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）

**8/7 水 午後**

次世代AIモデルに向けた研究開発動向

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）

**10/9 水 午後**

メタバース①～仮想空間を活用した身体・知覚・認知の拡張～

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）

**11月開催**

自動運転

コーディネータ：清原 良三（神奈川工科大学）

**6/19 水 午後**

量子情報科学への招待（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）

**9/2 月 午前**

AIセキュリティ

コーディネータ：大塚 玲

（情報セキュリティ大学院大学）

**10/25 金 午後**

メタバース②～仮想空間の価値を実空間に環流するインターバース～

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）

**12月開催**

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）

**7/3 水 午後**

産業界での生成AI開発／活用

コーディネータ：田島 玲（LINEヤフー株式会社）

**9/19 木 午前**

AIのリスクに備えるガバナンス

コーディネータ：大塚 玲

（情報セキュリティ大学院大学）

**11/1 金 午前**

公平な資源配分問題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）

**12月開催**

調整中

参加費

12枚

6枚

正会員

94,380円

54,450円

一般非会員

128,700円

74,250円

学 生

18,700円

10,890円

			(消費税込*) 配布資料含		
	2枚	1枚	当日申込		
正会員	20,570円	12,100円	13,200円		
一般非会員	28,050円	16,500円	17,600円		
学 生	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。

## \* 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

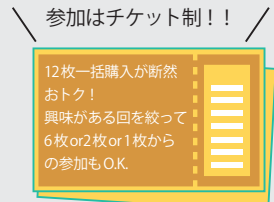
費用：242,000円（税込\*）

- 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



\* 税率は10%です。