



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)

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)

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)

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)

9/2 月 午前

AIセキュリティ：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)

9/19 木 午前

AIガバナンスとAI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)

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界技術総合研究所)

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界技術総合研究所)

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)

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)

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)

12月開催

調整中

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。

各回 2 時間
×
全 12 回開催

参加はチケット制!!!
12枚一括購入が断然おトク!
興味がある回を絞って6枚or2枚or1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