

2022年度

# AC・Net第230回例会

(けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会  
設立20周年記念 シンポジウムに協賛開催)

日時：2023年3月6日(月) 13:00-17:00

主催：けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会

場所：ホテル阪神大阪10階 ザ・ボールルーム

<https://www.hankyu-hotel.com/hotel/hs/hanshin/access/>

開催方法：リアル開催

定員：先着100名

費用：無料

申込方法：シンポジウムへの参加には、事前申し込みが必要です。  
2月24日(金)までに以下のURLからお申し込み  
ください。

※席数に限りがありますので早めにお申し込みください。

お申込みURL：<https://forms.gle/63Gf21baxtAFoiCi7>

問い合わせ先：けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会  
事務局

TEL：0774-98-6806

(情報通信研究機構(NICT))

FAX：0774-98-6955

e-mail：kyogikai-info@khn.nict.go.jp

## <プログラム>

13:00-13:05 開会挨拶

**村尾 和俊**

(当協議会理事長、西日本電信電話株式会社 相談役)

13:05-14:05 <基調講演>

**「現実世界(フィジカル空間)とサイバー空間が高度に融合した未来社会におけるサイバネティック・アバターの役割とは」**

**萩田 紀博 氏**

(大阪芸術大学 芸術学部 アートサイエンス学科 学科長・教授)

14:05-14:45 <特別講演1>

**「現実世界(フィジカル空間)とサイバー空間が高度に融合した未来社会におけるサイバーセキュリティの役割とは」**

**吉田 真紀 氏**

(国立研究開発法人 情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室 主任研究員・関西経済連合会ベンチャー・エコシステム委員会副委員長)

14:45-15:25 <特別講演2>

**「新技術の活用による事業創造・未来社会の実現に向けた提言」**

**田中 昭二 氏**

(デロイト トーマツ コンサルティング合同会社大阪オフィス 執行役員、関西経済連合会ベンチャー・エコシステム委員会副委員長)

15:25-15:40 休憩

15:40-16:55 <パネルディスカッション>

**「サイバネティック・アバター×サイバーセキュリティの活用により可能となるエコシステムとは」**

パネリスト：**萩田 紀博 氏**

**吉田 真紀 氏**

**田中 昭二 氏**

モデレーター：**内元 清貴**

(けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 運営・研究部会 部会長・国立研究開発法人情報通信研究機構 ユニバーサルコミュニケーション研究所 研究所長)

16:55-17:00 閉会挨拶

**井上 知義**

(総務省 近畿総合通信局長)

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会  
設立20周年記念シンポジウム

# 現実世界(フィジカル空間)と サイバー空間が 高度に融合した 未来社会を展望する

～サイバネティック・アバター × サイバーセキュリティ  
の活用により可能となるエコシステム～



# 2023.3.6 月13:00▶17:00

参加  
無料

**開催方法** リアルイベント開催 なお、開催後、YouTubeによるアーカイブ配信を予定  
(URLは、当協議会Webサイト <https://www.khn-openlab.jp/> をご参照ください)

**開催会場** ホテル阪神大阪 10階 ザ・ボールルーム  
(JR大阪環状線「福島駅」前)  
〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島 5-6-16  
<https://www.hankyu-hotel.com/hotel/hs/hanshin>

**定員** 100名(定員になり次第締め切ります)

## 参加申込方法

シンポジウムへの参加には、事前申し込みが必要です。  
2月24日(金)までに以下のURLからお申し込みください。  
<https://forms.gle/63Gf21baxtAFoiCi7>



## お問い合わせ先

E-mail: [kyogikai-info@khn.nict.go.jp](mailto:kyogikai-info@khn.nict.go.jp)

※申し込み状況によっては早期に受け付けを終了する場合がございます。





13:00-13:05

開会挨拶

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会理事長  
西日本電信電話株式会社 相談役

村尾 和俊

13:05-14:05

基調講演

現実世界（フィジカル空間）と  
サイバー空間が高度に融合した未来社会における  
サイバネティック・アバターの役割とは



大阪芸術大学 芸術学部 アートサイエンス学科  
学科長・教授

萩田 紀博氏

14:05-14:45

特別講演 1

現実世界（フィジカル空間）と  
サイバー空間が高度に融合した未来社会における  
サイバーセキュリティの役割とは



国立研究開発法人情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所  
セキュリティ基盤研究室 主任研究員

吉田 真紀氏

14:45-15:25

特別講演 2

新技術の活用による  
事業創造・未来社会の実現に向けた提言



デロイトトーマツコンサルティング合同会社大阪オフィス 執行役員 関西  
経済連合会ベンチャー・エコシステム委員会副委員長

田中 昭二氏

15:25 ~ 15:40

休憩・準備

15:40-16:55

パネルディスカッション

サイバネティック・アバター×サイバーセキュリティの  
活用により可能となるエコシステムとは

パネリスト 萩田 紀博氏（大阪芸術大学 芸術学部 アートサイエンス学科 学科長・教授）

吉田 真紀氏（国立研究開発法人情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所セキュリティ基盤研究室 主任研究員）

田中 昭二氏（デロイトトーマツコンサルティング合同会社大阪オフィス 執行役員、関西  
経済連合会ベンチャー・エコシステム委員会副委員長）

モデレーター 内元 清貴（けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 運営・研究部会 部会長  
国立研究開発法人情報通信研究機構ユニバーサルコミュニケーション研究所 研究所長）

16:55-17:00

閉会挨拶

総務省 近畿総合通信局長

井上 知義