

講演者ご紹介

講演者プロフィール

稻見 昌彦（いなみ まさひこ）

**一般社団法人 超人スポーツ協会 共同代表
東京大学 総長特任補佐・先端科学技術研究センター
身体情報学分野 教授**



- 1999年 東京大学大学院 工学系研究科 博士課程修了
- 2001年 東京大学大学院 情報理工学系研究科 助手
- 2005年 マサチューセッツ工科大学
コンピュータ科学人工知能研究所 客員科学者
- 2006年 電気通信大学電気通信学部教授
- 2008年 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科教授
- 2016年より現職
- 博士（工学）。専門分野は人間拡張工学、バーチャルリアリティ、エンタテインメント工学。
- 光学迷彩、動体視力増強装置など、空想と科学を繋ぐ技術を多数開発。

講演者プロフィール

持丸 正明（もちまる まさあき）

**国立研究開発法人産業技術総合研究所
人間拡張研究センター 研究センター長**



- 1993年 慶應義塾大学大学院博士課程生体医工学専攻修了
通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所入所
- 2010年 デジタルヒューマン工学研究センター長、
およびサービス工学研究センター長
- 2015年 産業技術総合研究所人間情報研究部門長
- 2018年より現職

- 博士（工学）。専門は人間工学、バイオメカニクス。
- 人間機能・行動の計測・モデル化、産業応用などの研究に従事
- ISO TC 324 (sharing economy) 国際議長、ISO PC329 (消費者事故調査ガイドライン) 国際議長。消費者安全調査委員会・委員長代理。

講演者プロフィール

澤邊 芳明（さわべ よしあき）

株式会社ワントゥーテン 代表取締役社長 CEO



1992年 京都工芸繊維大学入学

1997年 ワントゥーテン・デザインを創業

2018年 株式会社ワントゥーテンに商号を変更（現在に至る）

- XRとAIに強みを持ち、近未来クリエイティブカンパニー1→10（ワントゥーテン）を率いる。
- 広告からXR、人工知能開発、大型のプロジェクトマッピング等、様々なプロジェクトを手掛けられる。
- 内閣府主催「クールジャパン・マッチングアワード 2019」にて準グランプリを受賞した「CYBER WHEEL(サイバーウィル)」や「CYBER BOCCIA(サイバー・ボッチャ)」の開発に携わる。

以 上