Gentiane Venture is a Professor at the University of Tokyo and a leading researcher in robotics, renowned for her interdisciplinary work that integrates mechanical engineering, human sciences, and philosophy. A graduate of École Centrale de Nantes, she has built an international academic career focused on human motion analysis, embodied artificial agents, and rethinking the frameworks for human-robot coexistence.

Her research blends empirical and conceptual approaches and has led to collaborations with a wide range of industrial partners, including Kawada robotics, Amada, Toyota Research, Bouygues, and Orange. These partnerships have grounded her work in real-world applications while maintaining a strong critical and academic perspective.

Prof. Venture was awarded in 2022 the title of *Chevalier de l'Ordre National du Mérite* by the French Republic, in recognition of her contributions to science and international cooperation. She is actively involved in interdisciplinary research initiatives in Japan and abroad, and advocates for inclusive, reflective, and socially engaged robotics.

ジャンティアン・ヴァンチュール (Gentiane Venture)

東京大学 教授

ジャンティアン・ヴァンチュール教授は、東京大学にてロボティクス分野を専門とす る第一線の研究者であり、機械工学・人間科学・哲学を融合させた学際的な研究で国 際的に高く評価されています。フランスのエコール・サントラル・ド・ナントを卒業 後、ヒューマンモーション解析、身体性を持つ人工エージェント、人とロボットの共 生に関する枠組みの再考に取り組み、国際的な学術キャリアを築いてきました。 彼女の研究は実証的手法と概念的アプローチを融合させており、Kawada Robotics、 アマダ、トヨタリサーチ、ブイグ、オレンジなど多岐にわたる産業パートナーとの共 同研究を通じて、実社会への応用と学術的な批判的視点の両立を実現しています。 2022 年には、科学および国際協力への多大な貢献が認められ、フランス共和国より

「国家功労勲章シュヴァリエ(Chevalier de l'Ordre National du Mérite)」の称号 を授与されました。現在も日本国内外の学際的研究プロジェクトに積極的に関与し、 包摂的で内省的かつ社会的責任を重視したロボティクスの推進に尽力しています。