

SIP-adus Workshop 2022

Safety Assurance

Hideaki Sato
Lead of SIP-adus Safety Assurance



本セッションの背景

【共通課題】

自動運転（Lv3以降）の安全性は、長距離の耐久走行試験だけでは確保できない

【取り組む課題】

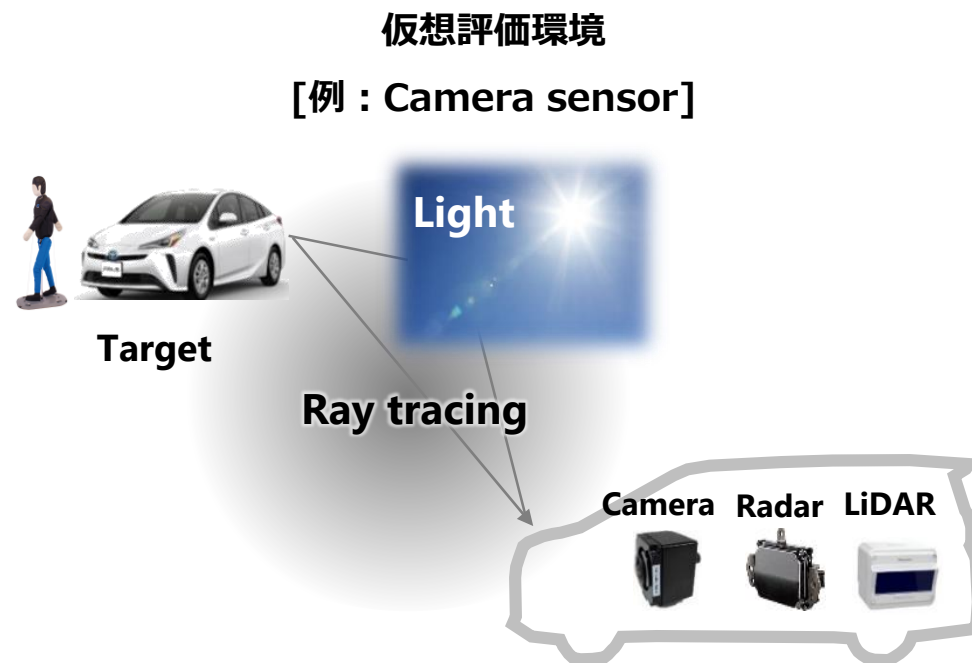
Challenge 1

実際に起こりうる安全関連の現象に対して、検証範囲を定義すること

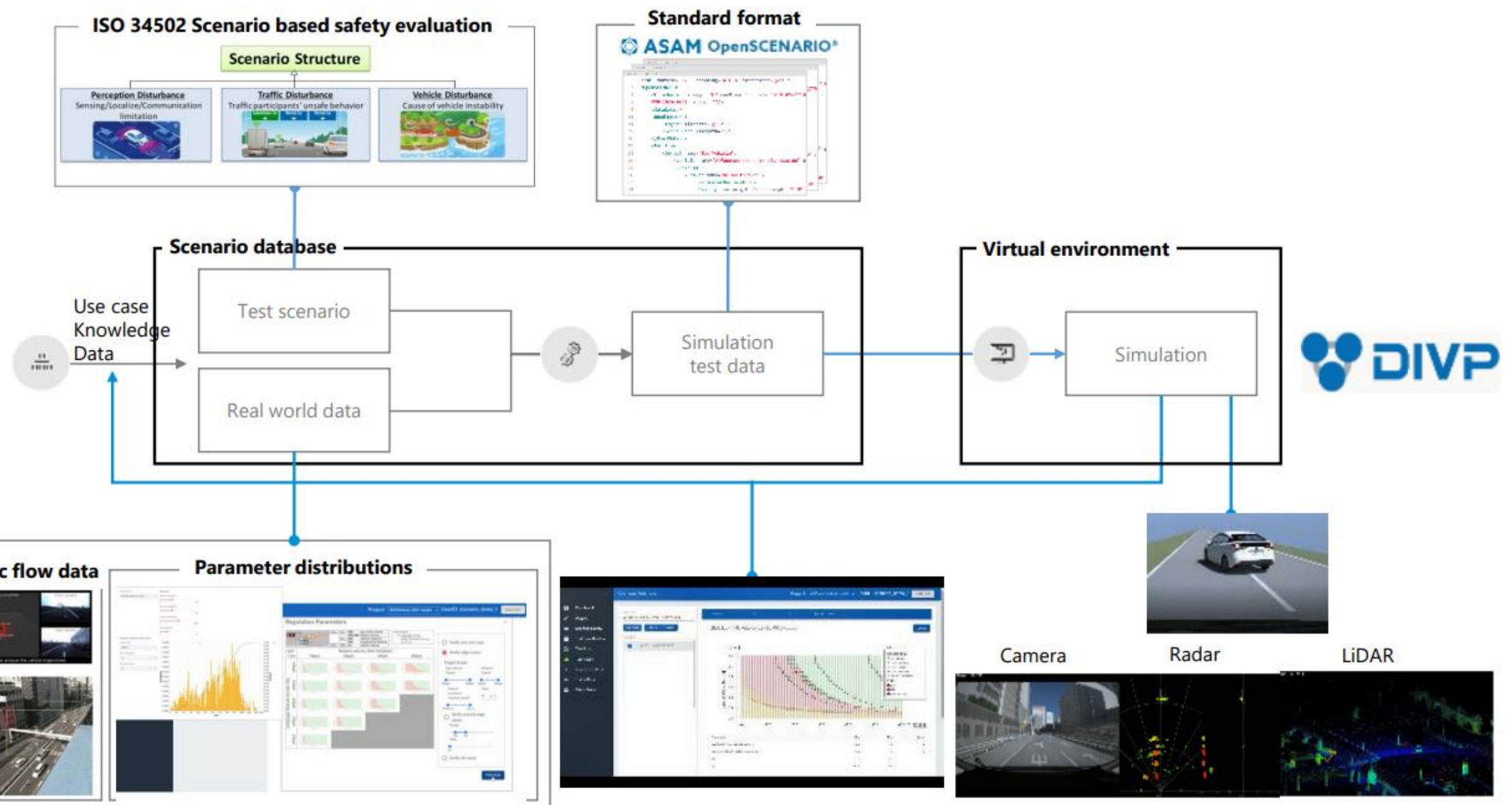


Challenge 2

仮想評価と現実との整合性を証明すること



Japan AD Safety Assurance Platform DIVP/SAKURA/JAMA



本セッションの目的

安全性保障の実現に向けて仮想環境技術は不可欠

仮想環境に対する要求や妥当性検証の方法について国際的な協調が喫緊の課題である

仮想環境で評価を実施する各評価シナリオに必要な妥当性評価の方法と基準、仮想評価環境のIF標準化動向など、各国プロジェクトの取り組みについて紹介する

Safety Assurance Plenary Session Speakers



Dr. Matthias Hein

Director
Thuringian Center of
Innovation in Mobility
TU Ilmenau



Dr. Hideo Inoue

Specially Appointed
Professor at KAIT/ DIVP
project leader



Mr. Marius Dupuis

CEO
Headquarters
ASAM e.V.



Dr. Henning Mosebach

Head of Department
Research Strategy
DLR



Mr. Stefan de Vries

Project Manager -
Connected and Automated
Vehicle Electronics
Applus+ IDIADA



**SIP-adus
Workshop
2022**

Thank you

