

【第8回】

富士通次世代

コンピューティングセミナー



"**Progress on highly parallel ensemble solvers**"

Yuji Shinano (Zuse Institute Berlin)

高レベルのタスク並列化フレームワークによる解決困難な最適化問題に対する成功事例

"**Role of Hydrodynamics Stability Analysis
in Energy Transition**"

Thi Thai LE (Zuse Institute Berlin)

流体力学的不安定性を利用した水素の地下貯留効率最大化を例としたクリーンエネルギーの活用

"**The process of developing vehicle controllers
for handling evasive maneuvers**"

Amauri da Silva Junior

(Technische Hochschule Ingolstadt and Royal Melbourne Institute of Technology)

自動運転における緊急回避操作を処理するコントローラの包括的な開発プロセスを解説

2024年08月28日（水）15:00-17:00

【ハイブリッド開催】

オンライン：広島大学 情報メディアセンター本館2階セミナー室（申込不要）

オンライン：Microsoft Teams会議（QRコードから詳細確認・参加登録）→

【主催】 富士通次世代コンピューティング共同研究講座

【お問い合わせ】 tsuji@hiroshima-u.ac.jp

