

一般発表 | Track 5: 高度なデータ活用・ドメイン応用 (医療情報, 教育, 地理情報等)

2026年3月2日(月) 13:00 ~ 15:10 | J会場

[8J] 教育データ分析

座長:木村 昌臣(芝浦工業大学) コメントータ:成 凱(九州産業大学)

14:15 ~ 14:40

[8J-04] [技術報告] クラウドコンピューティングにおけるWorldSkills(技能五輪国際大会)の技術動向と人材育成

*藤井 皓平¹、横山 昌平^{2,3} (1. 株式会社デンソー、2. 東京都立大学、3. 特定非営利活動法人クラウド技術者養成協会)

発表者区分：スポンサー

種別：技術報告

インタラクティブ発表：なし

キーワード：人材育成

高度IT技術の進展と国際競争力の重要性が高まる現在、実社会で活かされ、世界の舞台でも通用する人材育成の在り方が問われている。厚生労働省は人材開発施策の一環として技能五輪への参加・強化を位置づけており、2028年にはWorldSkills(技能五輪国際大会)が愛知県で開催される予定である。WorldSkillsは、各国の青年技能者が職種ごとの職業スキルを競う国際的な技能競技大会であり、職業訓練の振興と青年技能者の国際親善を図る場である。

本技術報告では、この大会に出場する日本代表選手選考会を主催するNPOクラウド技術者養成協会と、選手育成を担う株式会社デンソーの指導員が登壇し、クラウドコンピューティングにおけるWorldSkillsの技術動向と、技能五輪を通じた人材育成の取り組みを紹介する。