

第 24 期 第 6 回 日本学術会議総合工学委員会・機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会心と脳など新しい領域検討小委員会 議事録

日時 平成 30 (2018)年 11 月 30(金) 18:00～20:00

会場 明治大学中野キャンパス 603 号室

出席委員(敬称略):萩原一郎(明治大学)、跡見順子(東京農工大学)、跡見友章(杏林大学)、伊東乾(東京大学)、岩木直(産総研)、菊池吉晃(首都大学東京)、清水美穂(東京農工大学)、内藤健(早稲田大学)、則内まどか(首都大学東京)、福田収一(慶応大)、以上 10 名。

議題

1) 第 5 回議事録確認

2) 第 6 期科学技術基本計画 (FY2021-2025) を見据えた本小委員会からの提言作成: 話題提供

①國吉康夫(東京大学) タイトル: 構成論的身体性認知科学

②早野龍五先生(東京大学名誉教授) タイトル: AI 時代を生きる子どもたち

概要: 私は、東大で物理を教え、ジュネーブの CERN 研究所で反物質研究の国際チームのリーダーをつとめてきましたが、2016 年に、音楽を通じて子どもを育てる「スズキ・メソッド」の会長に就任したため、「子どもたちは将来 AI によって仕事を奪われるのか」「子どもたちが教育で獲得すべきなのはどんな能力か」「音楽は子どもの脳の発達に影響を与えるのか否か」など、様々な質問を子育て世代の親御さんから受けるようになりました。これらについて、私が考えていること、取り組んでいることなどをお話します。

3) 提言案について

メールでの意見交換を通してすすめることになった。

4) 新委員の紹介

伊東 乾(東京大学) 委員、藤木聡一朗委員(獨協医科大学)