

第三部理工学ジェンダー・ダイバーシティ分科会
(第25期・第4回)

議 事 要 旨

1. 日 時 令和3年8月24日(火) 13:00~15:00

2. 会 場 遠隔会議

(主催会場：高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所)

出席者 伊藤由佳理、大島まり、大場みち子、佐々木葉、関根千津、谷口倫一郎、
玉田薫、中川聡子、西原 寛、野尻美保子、堀 利栄、伊藤貴之、川口慎
介、斎藤毅、須山章子、千住智信、渡辺美代子
河野銀子(連携会員)、横山広美(連携会員)

欠席者 なし

議事録 玉田 薫

配布資料

- 第3回分科会議事録(令和3年5月21日10:00-12:00開催)
- 本話題提供資料(河野銀子連携会員、横山広美連携会員)
- 第三部理工学ジェンダー・ダイバーシティ分科会「初等中等教育における理数教育に望まれるジェンダーの視点と、大学、企業の役割」小委員会設置提案書並びに委員名簿案

議事内容

- 1) 前回議事録確認
- 2) 話題提供と意見交換

「女子の理工系進学に向けた中等教育段階における支援の在り方」

山形大学学術研究院教授 河野銀子連携会員

- 教育社会学&ジェンダー視点による「女子の理系進路選択」
- 社会における女性の位置と女子の大学進学
- 女子の理系進路選択の実態
- 女子の進路選択をめぐる研究展開
- 学校教育の分析枠組みと実際
- ミドル・ミクロレベルの課題

「数学・物理に女性はなぜ少ないか」

東京大学 国際高等研究所被り数物連携宇宙研究機構 横山広美連携会員

- STEMジェンダー、問題の整理
- 日本の女子の理数の成績はOECD中トップレベル
- 母親が思う子供の数学能力と理系選択
- 学問分野のジェンダーイメージ
- 個人の男女平等度を測るSESRA-s
- 平等主義的性役割態度xジェンダーイメージ
- 中学/高校時代の意識、親、高校の先生のバイアス影響
- 拡張モデルの提案/情報提供の実験
- 女子の理数嫌いは本当か/ジェンダー平等パラドクス

発表の後、話題提供内容を踏まえて、総合討議を行った。

3) 「初等中等教育における理科教育に望まれるジェンダー・ダイバーシティの視点と、大学、企業の役割」検討小委員会の設置案について、承認された。

4) その他

次回委員会予定 小委員会開催後日程調整