

<p>■ 氏名 (フリガナ) 渡部美佳 (ワタナベミカ) 和泉短期大学 児童福祉学科 実習サポートセンター助教</p>
<p>■ 担当科目</p>
<p>■ 専門分野及び関連分野 科学教育</p>
<p>■ 最終学歴 東京農業大学大学院農学研究科農学専攻博士前期課程 修了</p>
<p>■ 最終学位 博士 (学術) (東京家政大学)</p>
<p>■ 職歴 玉川大学農学部生命化学科 助手 東京家政大学子ども学部子ども支援学科 期限付助教 東京教育専門学校 非常勤講師</p>
<p>■ 所属学会 日本保育学会・日本生物教育学会・日本昆虫学会・日本鱗翅学会</p>
<p>■ 学生指導 幼稚園教育実習サポート・保育実習サポート・保育関連科目補助</p>
<p>■ 研究テーマ</p>
<p>■ 社会的活動</p>
<p>■ 研究業績 (著書・論文等)</p> <p>【著書】</p> <ol style="list-style-type: none"> 『子ども学総論- 子どもに生きる・子どもと創る! -』(共著) 日本小児医事出版社 2015/4. 『<新版>実践保育内容シリーズ3環境』(共著) 一藝社 2018/3. <p>【論文】</p> <ol style="list-style-type: none"> 『4種のカンアオイ類のヒメギフチョウ幼虫の発育に対する適合性』蝶と蛾 第61巻4号 2010/12. 『マルハナバチの室内飼育-ハイイロマルハナバチとホンシュウハイイロマルハナバチ-』昆虫(ニューシリーズ) 第16巻1号 2013/1. 『琉球列島のゾウムシ相』昆虫と自然 第49巻5号 2014/4. 『マルハナバチの室内飼育2-ミヤママルハナバチ-』昆虫(ニューシリーズ) 第18巻3号 2015/7. 『Weevils (Coleoptera, Curculionoidea) from Uke-jima and Yoro-jima Islands, the Amami Islands, Ryukyus, Southwestern Japan(奄美諸島請島,与路島のゾウムシ(鞘翅目ゾウムシ上科))』Elytra, New Series 第5巻2号 2015/11. 『Species Diversity and Vertical Distributions of Weevils(Coleoptera,Curculionidae) Collected by Collision Traps with Floral-fragrance Attractants in a Bornean Rainforest』Elytra, New series 第7巻2号 2017/12. 『保育者養成大学の学生に対する身近な昆虫との関わりに関する実態調査- 昆虫に対する理解度と体験に着目して-』生物教育 第39巻第3号 2018/8. 『<i>Chyoromera ommata</i> gen. et sp. nov., a New Genus and Species of Ochyromerini (Coleoptera, Curculionidae, Curculioninae) from the Bornean Rainforest, East Malaysia』Elytra, New series 第8巻2号 2018/12. <p>【報告】</p> <ol style="list-style-type: none"> 『東京家政大学狭山キャンパスのチョウ類相(予報): 昆虫を用いた幼児用教材開発のための基礎資料として』東京家政大学博物館紀要20集 2015/2. 『保育者養成校で学ぶ領域横断型学習に向けた基礎調査: 「昆虫」を用いた取り組み』東京家政大学研究紀要 第56集(1)人文社会科学 2016/3.
<p>■ 研究業績 (招待講演)</p>

■ 研究業績 (学会発表)

1. 『ヒメギフチョウの食草の違いによる成長差に関する研究』日本鞘翅学会第22回大会・日本昆虫学会関東支部第46回大会合同大会(神奈川) 2009/11.
2. 『東京家政大学狭山キャンパスの環境調査1- 樹木からみた環境- 』日本環境教育学会第25回大会(東京) 2014/8.
3. 『Invitation to diverse learning - what honeybees can bring into classroom -』44th Apimondia international apicultural congress (Daejeon, Korea) 2015/9.
4. 『ヒメギフチョウの発育に4種のカンアオイ類が与える影響』日本鱗翅学会関東支部2016春のつどい(東京) 2016/3.
5. 『保育者養成校で学ぶ学生に向けたミツバチ体験学習の試み』日本保育学会第69回大会(東京) 2016/5.
6. 『保育者養成校における身近な「昆虫」を利用した教材開発と授業の試み』日本生物教育学会第101回全国大会(東京) 2017/1.
7. 『問題解決能力育成を目指す ESD 研究-新指導要領(幼小中)と21世紀型教育の活用I-』日本生物教育学会第101回全国大会(東京) 2017/1.
8. 『保育者養成校で学ぶ学生に向けたチョウの標本を用いた学習の試み』日本保育学会第70回大会(岡山) 2017/5.
9. 『昆虫を用いた領域横断型学習プログラム構築のための一考察』日本保育学会第71回大会(宮城) 2018/5.
10. 『保育内容(環境)教科書の実態調査-昆虫に着目して-』日本家政学会第70回大会(東京) 2018/5.
11. 『EEGを活用した保育活動への導入効果の検証-数の概念の理解について-』日本家政学会第70回大会(東京) 2018/5.