

# 平成30年度 日本体育大学大学院 教育学研究科 学位論文(修士・博士)中間発表会プログラム

日時: 8月19日(日)8:45 ~ 16:30

会場: 東京・世田谷キャンパス 2201教室

時程:

8:50 研究科長挨拶

9:00 発表開始

No	時間	発表者 所属課程	発表者 専攻教科	発表題目	指導教員
1	9:00-9:15	修士	体育科教育学	小学校1年生の表現リズム遊びにおける模倣の動きに関する研究	近藤 智靖
2	9:15-9:45	博士	体育科教育学	中国・蒙古族の子どもの生活・健康・体力及び体育授業に関する研究	近藤 智靖
3	9:45-10:15	博士	体育科教育学	パラアスリートを対象としたACC手法に関する研究 -アクションリサーチに基づくアスリートとコーチの成長モデルに焦点を当てて-	近藤 智靖
4	10:15-10:30	修士	算数科教育学	算数科の空間観念における視点に関する研究 -運動場面においての活用に着目して-	島田 功
5	10:30-10:45	修士	理科教育学	小学生の給食時の牛乳飲用に関する研究	角屋 重樹
6	10:45-11:00	修士	理科教育学	小学生の理科への興味を喚起する学習指導法の開発	角屋 重樹
7	11:00-11:15	修士	理科教育学	小学校第4学年理科のプログラミングにおける論理的思考の実態 -「関係付け」を中心に-	角屋 重樹
8	11:15-11:30	修士	理科教育学	小学校理科の単元「雨水の行方と地面の様子」の目標と評価に関する研究	角屋 重樹
9	11:30-12:00	博士	理科教育学	小学生の科学の創造性の理解に着目した理科の単元開発	角屋 重樹
<b>休憩 12:00~13:00</b>					
10	13:00-13:30	博士	理科教育学	教師の理科問題解決過程の連関性理解に関する研究	角屋 重樹
11	13:30-14:00	博士	理科教育学	類推する力を育てる小学校理科の単元開発	角屋 重樹
12	14:00-14:30	博士	理科教育学	小学校理科における「共生」についての理解を図るためのカブトムシ教材の有用性に関する研究	角屋 重樹
13	14:30-15:00	博士	社会科教育学	小学校社会科における思考力育成と評価の研究 -社会的論争問題学習を視点として-	池野 範男
14	15:00-15:30	博士	国語教育学	手紙文指導の在り方に関する研究	府川 源一郎
15	15:30-15:45	修士	国語科教育	文学教材における比喩読みの可能性	府川 源一郎
16	15:45-16:00	修士	社会科教育学	シミュレーションゲーム教材を活用した中学校社会科の授業開発 -ディブリーフィング(省察活動)をふまえた授業プロセスの改善-	猪瀬 武則
17	16:00-16:15	修士	体育科教育学	小学校中学年の「多様な動きをつくる運動」における「思考力、判断力、表現力等」に関する事例的研究 -児童の言語活動に着目して-	近藤 智靖