

令和元年度 博士・修士学位論文中間発表会時程表

日時: 令和元年9月17日(火)

発表時間: 前期課程 15分(発表10分、質疑応答5分)、後期課程 30分(発表20分、質疑応答10分)

会場A(1201教室): コーチング学専攻

No.	時間	所属課程	専攻	題目	指導教員
1	9:00-9:15	前期課程	コーチング学専攻	エリートレスリングコーチの学びの過程	伊藤 雅充
2	9:15-9:30	前期課程	コーチング学専攻	競技パフォーマンスを短期間で上げる指導法	伊藤 雅充
3	9:30-9:45	前期課程	コーチング学専攻	選手の主体的な行動を促す為のクエスチョニングスキルの向上	伊藤 雅充
4	9:45-10:00	前期課程	コーチング学専攻	大学一流投手における球速を高めるための条件についての一考察	伊藤 雅充
5	10:00-10:15	前期課程	コーチング学専攻	35歳以上の元アメリカンフットボール一流選手が、現在の大学生にコーチをする際に感じる葛藤についての研究	伊藤 雅充
6	10:15-10:30	前期課程	コーチング学専攻	アーチェリーコーチのコーチングスキル向上を目指したアクションリサーチ	伊藤 雅充
7	10:30-10:45	前期課程	コーチング学専攻	大学女子ソフトボールチームの関係性向上にむけたアクションリサーチ	伊藤 雅充
8	10:45-11:00	前期課程	コーチング学専攻	100mの記録向上を目指したコンディショニング調整法	杉田 正明
9	11:00-11:15	前期課程	コーチング学専攻	アスリートにおける酸化ストレス度・抗酸化力値を用いたコンディショニングの有用性について	杉田 正明
10	11:15-11:30	前期課程	コーチング学専攻	女子体操選手を対象とした育成・強化支援に関する調査研究	杉田 正明
11	11:30-11:45	前期課程	コーチング学専攻	大学アーチェリー選手の競技力向上を目的とした育成・強化に関する調査研究	杉田 正明
12	11:45-12:00	前期課程	コーチング学専攻	棒高跳選手におけるコンディションの最適解についての事例研究	杉田 正明

昼休憩 12:00~13:00(1時間)

13	13:00-13:15	前期課程	コーチング学専攻	レース分析及び動作分析に基づく400m走のパフォーマンスについて~大学生を対象として~	阿江 通良
14	13:15-13:30	前期課程	コーチング学専攻	ラグビーにおけるラインアウトスローイング動作の指導法に関する研究	阿江 通良
15	13:30-13:45	前期課程	コーチング学専攻	大学女子ハンドボール選手のジャンプシュートの標準動作を用いた指導法に関する研究	阿江 通良
16	13:45-14:00	前期課程	コーチング学専攻	試合における大学男子バレーボール選手のブロック動作に関する研究	阿江 通良
17	14:00-14:15	前期課程	コーチング学専攻	柔道背負い投に対する指導のアプローチの仕方	伊藤 雅充
18	14:15-14:30	前期課程	コーチング学専攻	競泳におけるレース分析に着目したトレーニング法の構築	伊藤 雅充
19	14:30-14:45	前期課程	コーチング学専攻	高校剣道指導者が指導において大切にしているもの	伊藤 雅充
20	14:45-15:00	前期課程	コーチング学専攻	Rugby競技における Game Sense 練習時のコーチング能力の向上(ゲームフリーズ指導法に着目して)	伊藤 雅充
21	15:00-15:30	後期課程	コーチング学専攻	チームの変化と勝敗の関係性	伊藤 雅充
22	15:30-16:00	後期課程	コーチング学専攻	野球投手のバッター有無によるピッチングフォームの運動力学的変化とその心理的要因分析-Choking(アガリ)に関する探索と損傷予防-	入江 一憲
23	16:00-16:30	後期課程	コーチング学専攻	スケルトン競技における世界一流選手のスタート動作の特徴	阿江 通良
24	16:30-17:00	後期課程	コーチング学専攻	アーチェリー初・中級者を対象にしたシューティング動作の指導法に関する研究	阿江 通良

会場B(1202教室): トレーニング科学系

No.	時間	所属課程	体育科学専攻 学系	題目	主査
1	9:00-9:15	前期課程	トレーニング科学系	コリジョンスポーツ選手の恐怖反応に関する研究	高井 秀明
2	9:15-9:30	前期課程	トレーニング科学系	アスリートエンゲージメント尺度の作成	高井 秀明
3	9:30-9:45	前期課程	トレーニング科学系	心理的プレッシャー状況における予測がサイドステップ運動の予測的姿勢調整に及ぼす影響	高井 秀明
4	9:45-10:15	後期課程	トレーニング科学系	空手道選手における中枢情報処理能力に関する研究	西山 哲成
5	10:15-10:45	後期課程	トレーニング科学系	競技特性に応じた体系的なイメージトレーニングの開発	西山 哲成
6	10:45-11:15	後期課程	トレーニング科学系	自転車競技におけるペダリングスキルに関する研究	西山 哲成
7	11:15-11:30	前期課程	トレーニング科学系	野球競技の打撃におけるタイミング調節の方略	船渡 和男
8	11:30-11:45	前期課程	トレーニング科学系	固定式およびスライド式ローイングエルゴメーターによるストローク動作と機械的出力の比較	船渡 和男
9	11:45-12:00	前期課程	トレーニング科学系	幼児から中学生までの発育に伴う歩行中の時間空間変数と足底圧分布の変化	船渡 和男

昼休憩 12:00~13:00(1時間)

10	13:00-13:15	前期課程	トレーニング科学系	ジュニア及びシニア器械体操選手における形態的特徴の比較	船渡 和男
11	13:15-13:45	後期課程	トレーニング科学系	競泳ストリームライン姿勢における脊柱、骨盤アライメント及び肩甲骨可動性の特徴	船渡 和男
12	13:45-14:00	前期課程	トレーニング科学系	遺伝子多型が筋力トレーニングの効果に与える影響	菊池 直樹
13	14:00-14:15	前期課程	トレーニング科学系	男子大学卓球選手における身体能力と競技パフォーマンスとの関係	黄 仁官
14	14:15-14:30	前期課程	トレーニング科学系	レスリング選手のスタイル別・競技レベル別にみられる身体的特徴	黄 仁官

会場C(2201教室): スポーツ文化・社会科学系、健康科学・スポーツ医学系、スポーツ教育・健康教育学系

No.	時間	所属課程	体育科学専攻 学系	題目	主査
1	9:00-9:15	前期課程	スポーツ教育・健康	睡眠状況の改善を目指した「みえる化」実践の効果検証: 小学4年生を対象とした3年間の取り組みを基に	野井 真吾
2	9:15-9:45	後期課程	スポーツ教育・健康	特別支援学校(知的障害)における体育授業の現状及び充実に向けた実証的研究	野井 真吾
3	9:45-10:15	後期課程	スポーツ教育・健康	子どもの自由時間の在り方に関する研究	野井 真吾
4	10:15-10:45	後期課程	スポーツ教育・健康	保健体育科教員の資質能力自己評価尺度作成における研究	鈴川 一宏
5	10:45-11:00	前期課程	スポーツ教育・健康	高等学校の体育理論領域におけるオリンピック教育に関する研究	近藤 智靖
6	11:00-11:30	後期課程	スポーツ教育・健康	学習成果からみたゴール型のスタンダードの検討-小学校の体育授業を対象に-	岡出 美則
7	11:30-11:45	前期課程	スポーツ文化・社会	日本における高齢者スポーツに関する史的考察-全国健康福祉祭(ねんりんピック)の分析を中心に-	荻 浩三
8	11:45-12:00	前期課程	スポーツ文化・社会	興亜厚生大会(1940)に関する史的考察-戦時日本における厚生運動の展開に着目して-	荻 浩三

昼休憩 12:00~13:00(1時間)

9	13:00-13:15	前期課程	スポーツ文化・社会	吉井四郎のバスケットボールに関する研究修練法と集団戦術の実際	石井 隆憲
10	13:15-13:30	前期課程	スポーツ文化・社会	戦後剣道の称号・段位に関する研究-制度の改正理由に着目して-	石井 隆憲
11	13:30-13:45	前期課程	スポーツ文化・社会	少年剣道道場の経営に関する一考察-高知県を事例として-	石井 隆憲
12	13:45-14:15	後期課程	スポーツ文化・社会	大学生のスポーツボランティアに対する認識	依田 充代
13	14:15-14:30	前期課程	健康・スポーツ医科	骨格筋におけるアセトアルデヒド脱水素酵素の生理機能	中里 浩一
14	14:30-14:45	前期課程	健康・スポーツ医科	薬剤誘導による老齢モデルマウスの開発と身体活動による適応	中里 浩一
15	14:45-15:00	前期課程	健康・スポーツ医科	若年女性におけるレジスタントトレーニングがインスリン抵抗性および性ホルモン結合グロブリンに与える影響	須永美歌子
16	15:00-15:15	前期課程	健康・スポーツ医科	運動が認知機能と脳血流動態に及ぼす影響	小林 正利
17	15:15-15:30	前期課程	健康・スポーツ医科	大腿直筋の区画的な神経筋活動の解明	岡田 隆
18	15:30-16:00	後期課程	健康・スポーツ医科	伸張性運動の「繰り返し効果」が動脈ステイフネスに及ぼす影響	岡本 孝信