

演題番号	研究テーマ	演者1	演者2	演者3	指導	発表開始	発表終了	質疑終了
	開会の辞 (9:30-9:35)							
1	法政大学の新生人体カテストに関する研究 —2013年度新生と全国平均の比較—	岩田			高見	9:40	9:48	9:52
2	体育系大学新生を対象とした整形外科的メディカルチェック(第2報)	大内			泉	9:53	10:01	10:05
3	法政大学スポーツ健康学部に置ける健康意識調査	宮腰	天笠		高見	10:06	10:14	10:18
4	法政大学AT-Roomにおけるトレーナー活動—肩関節傷害に関する報告—	原			泉	10:19	10:27	10:31
5	教育実習生としての授業実践、教員としての在り方に関する一考察～保健体育科教育実習を通して～	橘			高見	10:32	10:40	10:44
6	法政大学スポーツ健康学部生のキャリア形成—キャリア科目の効果と問題点—	加藤			高見	10:45	10:53	10:57
	休憩(10分間)							
7	Jリーグ観戦者のスタジアムにおける滞留時間と消費額に関する研究—同伴者の違いに着目して	嶋田			井上	11:08	11:16	11:20
8	日本のスポーツ振興くじの現状-今後のスポーツ振興くじの検討-	佐藤			井上	11:21	11:29	11:33
9	浦和レッズの発展過程から見る課題と成長要因	島			三ッ谷	11:34	11:42	11:46
10	映画を観る上で必要な視点とは	竹内			山本	11:47	11:55	11:59
11	ジェントルマン・オリンピック～人とテレビと五輪の共存～	岡			山本	12:00	12:08	12:12
12	スポーツにおける戦争と平和の関わりについての考察	古川			清雲	12:13	12:21	12:25
	昼休み(30分間)							
13	東京ディズニーランドで遊ぶことでどのくらい歩き、何カロリー消費するか？	澤田			木下	12:56	13:04	13:08
14	Assessment of Walkability in Japanese Cities:Comparison among Shinjuku ward, Shimogyo ward, andAihara-machi	奥山			木下	13:09	13:17	13:21
15	ウインドミル投法における経験者・未経験者の投球フォームの比較	阿部			泉	13:22	13:30	13:34
16	サッカーインサイドキックにおける軸足位置の違いによるボールスピードと動作の比較	白井			泉	13:35	13:43	13:47
17	走幅跳の中助走跳躍における努力度変化とパフォーマンスの関係	塩原			村木	13:48	13:56	14:00
18	剣道における発声の有無が打突動作に及ぼす影響	小野			泉	14:01	14:09	14:13
	休憩(10分間)							
19	初心者における「スロースイミング」による泳法指導の有用性	重田			木下	14:24	14:32	14:36
20	スポーツにおける「コーチング」の実態調査—ソフトテニス選手の指導者に対する主観的評価において—	高橋			苅部	14:37	14:45	14:49
21	法政大学体育会アメリカンフットボール部におけるトレーナー活動報告	糟谷			泉	14:50	14:58	15:02
22	ルール改正によってバドミントンがどう変わったか	蟹田			山本	15:03	15:11	15:15
23	Effect of Inter-Individual Variety in Respiratory Exchange ratio at Volitional Exhaustion on Detecting Maximal Oxygen Uptake	菅原			日浦	15:16	15:24	15:28
	休憩(10分間)							
24	I型糖尿病患者の運動に対する意識調査—運動を躊躇する心とその精神的背景の実態—	安西			木下	15:39	15:47	15:51
25	糖質制限食が及ぼす持久系パフォーマンスへの影響	大倉			木下	15:52	16:00	16:04
26	スタティックストレッチとダイナミックストレッチの併用及び順序がパフォーマンスに与える影響	林			泉	16:05	16:13	16:17
27	寒冷刺激および温熱刺激が筋疲労に及ぼす影響	中村			安藤	16:18	16:26	16:30
28	異なる強度の一過性運動が心理状況に及ぼす影響	登	萩谷	稲木	日浦	16:31	16:39	16:43
	休憩(10分間)							
29	開眼片足立ちにおける大学生の重心動揺と体幹及び下肢の筋活動の男女差	古市	佐々木		高見	16:54	17:02	17:06
30	筋電図と膝関節トルクとの関係	村井	大平	浅野	安藤	17:07	17:15	17:19
31	よい姿勢の定着を目標とした保健指導—小学5年生の授業時を対象として—	下里			高見	17:20	17:28	17:32
32	幼稚園児の体力と日常活動との関連性	中野	矢田		高見	17:33	17:41	17:45
33	現代の子どものスポーツ環境の考察と展望—公共スポーツ施設における民間事業者の果たす役割—	齋藤			井上	17:46	17:54	17:58