

1日目 8月31日 土

学会日程表

	第1会場(2F 多目的ホール)	第2会場(4F 大研修室)	第3会場(4F 大会議室)	展示会場(1F イベント会場)
	9:30~9:40 開会式	9:30~10:20 一般演題 ① スポーツ 座長：青木 孝文		9:30~17:00
10:00	9:50~10:20 新理事長講演 座長：宇佐美 則夫 演者：羽鳥 正仁			
	10:30~11:20 教育講演 ① 整形外科と関係職種との連携 (当院での勉強会と装具外来について) 座長：阿部 薫 演者：吉田 桂	10:30~11:20 一般演題 ② 子ども靴 座長：落合 達宏	10:30~11:20 一般演題 ⑦ 教育・啓発 座長：秋山 唯	
11:00				
	11:30~12:20 特別講演 ① 靴医学における靴専門家の役割とは -靴外来30年の経験から- 座長：井上 敏生 演者：栗林 薫	11:30~12:20 一般演題 ③ 外反母趾1 座長：須田 康文	11:30~12:20 一般演題 ⑧ 症例報告 座長：黒川 紘章	
12:00				
		12:30~13:20 ランチョンセミナー 共催：(株)山忠 (第3会場へも中継)		企業展示
13:00				
	13:30~14:00 総会			
14:00	14:00~14:50 特別講演 ② 介護視点のフットケアと靴 座長：生駒 和也 演者：大場マッキー 広美	14:00~14:50 一般演題 ④ 関連分野の連携 座長：奥田 龍三	14:00~14:50 一般演題 ⑨ インソール1 座長：門野 邦彦	
15:00	15:00~15:50 特別講演 ③ 靴医学との連携において シューフィッターができること 座長：池澤 裕子 演者：原田 繁	15:00~15:50 一般演題 ⑤ 治療 座長：星野 達	15:00~15:50 一般演題 ⑩ インソール2 座長：倉 秀治	
16:00	16:00~16:50 特別講演 ④ 理学療法分野における 靴医学との連携 座長：橋本 健史 演者：須貝 奈美子	16:00~17:00 一般演題 ⑥ 基礎研究1 座長：和田 郁雄	16:00~17:00 一般演題 ⑪ 基礎研究2 座長：畔柳 裕二	
17:00	17:00~17:30 バス移動(懇親会場へ)			
18:00	18:00~20:00 全員懇親会 (アートホテル新澁駅前)			

2日目 9月1日 日

学会日程表

	第1会場(2F 多目的ホール)	第2会場(4F 大研修室)	第3会場(4F 大会議室)	展示会場(1F イベント会場)
9:30~10:20	特別講演 ⑤ 靴医学(医療)における義肢装具士の役割 (タスクシフトを含む) 座長：大内 一夫 演者：東江 由起夫			9:30~12:00
10:00		10:00~10:50 一般演題 ⑫ 外反母趾2 座長：印南 健		企業展示
10:30~11:20	教育講演 ② 足病変の総合窓口 ～暮らしに寄り添う靴外来の取り組み～ 座長：佐本 憲宏 演者：山口 梨沙			
11:00		11:00~12:00 学生セッション 座長：早稲田 明生		
11:30~12:20	教育講演 ③ 皮膚科分野における靴医学との連携 座長：羽鳥 正仁 演者：高山 かおる			
12:00				
12:30~12:45	閉会式			
13:00				

バス時間（新潟交通バス）のご案内

乗車時間約15分

8/31 (土)				9/1 (日)			
新潟駅バスターミナル 10番線 ↓ ユニゾンプラザ前		ユニゾンプラザ前 ↓ 新潟駅バスターミナル		新潟駅バスターミナル 10番線 ↓ ユニゾンプラザ前		ユニゾンプラザ前 ↓ 新潟駅バスターミナル	
7時	08 48 53	10時	02 21 26 47	7時	08 48	10時	02 21 26 47
8時	23 28 52	11時	17 47	8時	28 33 52	11時	17 47
9時	08 38	12時	17 21 47	9時	08 38	12時	17 21 47
10時	08 38 43	13時	17 21 47	10時	08 38 43	13時	17 21 47
11時	08 13 33 38	14時	18 48 56	11時	08 33 38	14時	18 21 48
12時	02 08 38 58	15時	18 48	12時	02 08 33 58	15時	07 18 48
13時	02 08 23 38	16時	07 18 26 32 38			16時	25 26 27
14時	02 08 23 38	17時	00 20 26 29 40				
15時	08 23 38	18時	05 26 29 54				
16時	02 08 23 38 58						

S20・21・22・23・31・40・W74系統のいずれも可

S20・21・22・23・31・40・W74系統のいずれも可