

2010年度 日本冷凍空調学会 年次大会
 学術講演・特別講演・懇親会などのスケジュール

15日(水)					16日(木)						17日(金)				
A室	B室	C室	D室	E室	A室	B室	C室	D室	E室	F室	A室	B室	D室	E室	
101講義室	103講義室	104講義室	105講義室	107講義室	101講義室	103講義室	104講義室	105講義室	107講義室	レクチャーホール	101講義室	103講義室	105講義室	107講義室	
受付 9:00~					受付 9:00~						受付 9:00~				
OS-6(1) デシカント・調湿 9:50~10:50 A111-A113	OS-9(1) 次世代冷媒 9:50~10:50 B111-B113		OS-3(1) 食品・生物 9:50~10:50 D111-D113		OS-6(6) デシカント・調湿 9:30~10:50 A211-A214	OS-1(1) 熱交換器 9:30~10:50 B211-B214			OS-10(1) 次世代冷凍システム 9:30~10:50 E211-E214		OS-12(2) 吸収式冷凍機 9:30~11:00 A311-A314	OS-1(3) 熱交換器 9:30~10:50 B311-B314	OS-2(2) 圧縮機の最新技術 9:30~10:50 D311-D314	OS-10(3) 次世代冷凍システム 9:30~10:50 E311-E314	
							OS-5(1) 固液相変化 10:00~11:50 C211-C215	SN-1 圧縮機セミナー 9:30-12:00 D211-216							
OS-6(2) デシカント・調湿 11:10~12:30 A121-A124	OS-9(2) 次世代冷媒 11:10~12:30 B121-B124		OS-3(2) 食品・生物 11:10~12:30 D121-D124		OS-6(7) デシカント・調湿 11:10~12:30 A221-A224	OS-1(2) 熱交換器 11:10~12:30 B221-B224			OS-10(2) 次世代冷凍システム 11:10~12:30 E221-E224		OS-12(3) 吸収式冷凍機 11:20~12:20 A321-A323	OS-1(4) 熱交換器 11:10~12:30 B321-B324	OS-2(3) 圧縮機の最新技術 11:10~12:30 D321-D324	OS-10(4) 次世代冷凍システム 11:10~12:30 E321-E324	
OS-6(3) デシカント・調湿 13:30~14:50 A131-A134	WS-2 熱交換器の技術開発動向と開発事例 13:30~17:10 B131-B139	WS-3(1) 低級熱エネルギー 13:30~14:30 C111-C112	OS-3(3) 食品・生物 13:30~14:50 D131-D134	OS-4(1) 霜・雪・氷 13:30~15:20 E111-E115	OS-12(1) 吸収式冷凍機 13:30~14:50 A231-A234	SN-2 冷凍技術セミナー 13:30~15:30 B231-B233	OS-5(2) 固液相変化 13:30~15:10 C221-C225	OS-2(1) 圧縮機の最新技術 13:30~15:20 D221-D225	WS-3(2) 低級熱エネルギー 13:30~15:40 E231-E234		OS-11(1) ヒートアイランドの冷凍空調 13:30~14:50 A331-A334	OS-1(5) 熱交換器 13:30~15:00 B331-B334	OS-8(1) 吸着・収着・化学反応 13:30~15:00 D331-D334	WS-1 スマートエナジーと冷凍空調 13:30~16:30 E331-E337	
OS-6(4) デシカント・調湿 15:10~16:10 A141-A143		一般セッション 地中熱 14:50~16:10 C121-C124													
OS-6(5) デシカント・調湿 16:30~17:30 A151-A153			OS-7 CO2ヒートポンプ &一般(給湯) 15:10~16:30 D141-D144	OS-4(2) 霜・雪・氷 15:40~17:00 E121-E124							特別講演 16:00~17:00	OS-11(2) ヒートアイランドの冷凍空調 15:10~16:30 A341-A344	OS-1(6) 熱交換器 15:20~16:20 B341-B343		OS-8(2) 吸着・収着・化学反応 15:20~16:40 D341-D344
					懇親会(KKRホテル金沢) 18:30-20:30										