

株式会社ノア 株式会社アーク・ジョイア

2022 大阪 ハイエンド・オーディオ・ショウ 演奏スケジュール

		部屋	機器	11:10	12:10	13:10	14:10	15:10	16:10	17:10	18:10	19:00	
11日 (金)	4F アゼリア	SPEAKER		Sonus faber Electa Amator III	Estelon XB Diamond Mk II	Sonus faber OLYMPICA NOVA V	Estelon XB Diamond Mk II	Sonus faber OLYMPICA NOVA V	Sonus faber Electa Amator III	Sonus faber OLYMPICA NOVA V	Estelon XB Diamond Mk II		
		POWER AMP		Burmester 216	Soulution 311	Burmester 216	Soulution 311	Burmester 216	Burmester 216	Burmester 216	Burmester 216	Soulution 311	
		PRE AMP		088	Soulution 325	088	Soulution 325	088	088	088	088	Soulution 325	
		2F 「松」	特別講演	KEF JAPAN様 Soulution 325/311									
12日 (土)	4F アゼリア	SPEAKER		Sonus faber OLYMPICA NOVA V	Estelon XB Diamond Mk II	Sonus faber Electa Amator III	Sonus faber OLYMPICA NOVA V	Sonus faber Electa Amator III	Estelon XB Diamond Mk II	Estelon XB Diamond Mk II	Sonus faber OLYMPICA NOVA V		
		POWER AMP		Burmester 216	Soulution 311	Burmester 216	Burmester 216	Soulution 311	Burmester 216	Burmester 216	Burmester 216	Burmester 216	
		PRE AMP		088	Soulution 325	088	088	Soulution 325	088	088	088	088	
		2F 「松」	特別講演	KEF JAPAN様 Soulution 325/311				ノア 大型SP Aida II 髙級アンプ 159 特別試聴会	アーク・ジョイア Estelon YBMk II Soulution 特別試聴会				
13日 (日)	4F アゼリア	SPEAKER		Sonus faber Electa Amator III	Sonus faber OLYMPICA NOVA V	Estelon XB Diamond Mk II	Sonus faber Electa Amator III	Estelon XB Diamond Mk II	Sonus faber OLYMPICA NOVA V	◆演奏は毎時10分より00分までの50分間を予定しています。 ◆毎時00分より約10分間、機材の入換えを行いません。 ◆赤文字は本年発売の新製品です。 ◆内容は変更の可能性があります。予めご了承ください。			
		POWER AMP		Burmester 216	Soulution 311	Burmester 216	Burmester 216	Burmester 216	Burmester 216				
		PRE AMP		088	Soulution 325	088	088	088	088				
		2F 「松」	特別講演	KEF JAPAN様 Soulution 325/311		ノア 大型SP Aida II 髙級アンプ 159 特別試聴会	アーク・ジョイア Estelon YBMk II Soulution 特別試聴会	◆Sonus faber "Amati Tradition" は、Accophase様ブース (5Fルピナス) でお聴きいただけます。					

代表的なソース系機材⇒

アナログ ターンテーブル : Dr. Feickert / Firebird
トーンアーム : KLAUDI O / ARM-AP12

カートリッジ : acoustical systems / archon
Phono EQ : Burmester / 100
CDプレーヤー : Burmester / 069+PSU ・ Burmester / 061