

2025

Program

トーヴェン: 「ミサ・ソレムニス」 ニ長調 作品123 より "キリエ" van Beethoven: Missa solemnis in D major Op.123 "Kyrie"

ヴェン:交響曲 第9番 ニ短調 作品125 「合唱付き」

## 小牧市市民会館 大ホール

	T:	cket		電話・メール	WEBでのご購入		アートフレンド		
	TI	icket	- 4	務局でのご購入	一般	U-25	会員		
			セレクトプラチナ席	9,000円	8,000円	-	8,500円		° 4
h			プラチナ席	8,000円	7,000円	-	7,500円	<ul><li>■ 中部フィルサポ</li><li>フレンズ先行販</li></ul>	-
		全席	S席	7,000円	6,000円	2,500円	6,500円	9/3 (7k)~	
			A席	5,500円	5,000円	2,500円	5,000円	■ 一般発売:9/1	O (水)~
	[1]		B席	4,500円	4,000円	2,500円	4,000円		

チケットお取扱い・お問合せ

■中部フィルハーモニー交響楽団 TEL.0568-43-4333 休日:日曜・月曜・祝日

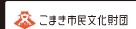
(\*公演の都合上、臨時休業する場合もございます)
info@chubu-phil.com www.chubu-phil.com 図 コードルラインチケットサービス https://www.komaki-bunka.or.jp/ticket/
■小牧市市民会館 ■小牧市内各市民センター ■まなび創造館

#### その他のチケットお取扱い

【チケットぴあ】 Pコード: 305-086 店頭購入: セブン・イレブン WEB購入: http://t.pia.jp/ 【芸文プレイガイド】TEL.052-972-0430

Komaki

· 事務局までお問い合わせください。※未就学児の入場はご遠慮ください。 ※各施設により休館日および販売時間が異なりますのでご注意ください。※車イス席あり。詳しくは中部





脂粉木秀美

オーケストラ・リベラ・クラシカ 主宰。文化庁芸術作品賞、サン トリー音楽賞、齋藤秀雄メモ リアル基金賞等受賞。チェロ・ 指揮等多方面に活躍。神戸市 室内管弦楽団音楽監督。山形 交響楽団首席客演指揮者。



ソプラノ 中江早希

北海道教育大学岩見沢校芸 術課程音楽コース声楽専攻卒 業。東京藝術大学大学院修士 課程音楽研究科声楽専攻独 唱科、同大学院博士後期課程 を修了。 洗足学園音楽大学非



メゾソフラン 布施奈緒子

東京藝術大学音楽学部声楽 科卒業。同大学院音楽研究科 声楽専攻修了。2008年より バッハ・コレギウム・ジャパン のメンバーとして活動。バッハ 《ロ短調ミサ》等ではソリス トも務めた。



テノール櫻田亮

東京藝術大学大学院修了後 渡伊し、ボローニャ音楽院で 学ぶ。オランダバッハ協会他 欧州の著名な団体と、国内で もN響、BCJ等でソリストとし て多数共演。東京藝術大学教 授。二期会会員。



バス氷見健一郎

東京藝術大学音楽学部声楽 科卒業。同大学院音楽研究 科修士課程オペラ専攻修了。 新国立劇場オペラ研修所修 了。ANAスカラシップ生とし てイタリア、ドイツにて研鑽を



2000年小牧市交響楽団とし て設立。2007年中部フィル ハーモニー交響楽団へ改称。 愛知県小牧市を拠点に「地 域に根差したトップクラスの オーケストラ」をスローガン に、主に中部圏で精力的に 演奏活動を行っている。



6個 NUAハルモニア合唱団

東海地方で活躍中のソロ歌 手で構成する合唱団。音楽で の豊かな感性による人材育 成を目的に名古屋芸術大学 音楽領域が2019年に起ち上 げる。こまき第九には2021年 より出演している。

### 小牧市市民会館

〒485-0041 愛知県小牧市小牧二丁目107番地

Tel. 0568-77-8205

| 電車でお越しの場合 名鉄小牧駅下車 徒歩10分

□ バスでお越しの場合 ■名古屋から

名鉄都市間高速バス桃花台線/小牧駅停留所下車 徒歩10分

名鉄バス小牧行/小牧駅停留所下車 徒歩10分 ■春日井から

■小牧市内から

こまき巡回バス「こまくる」/市民会館前停留所下車 徒歩1分 市民会館南停留所下車 徒歩10分

※駐車場収容台数、約400台。可能な限り公共交通機関、または乗り合わせでお越しください。 ※満車の場合は小牧駅周辺の市営駐車場 (有料) をご利用ください。

# **Creating Solutions Together**

#### 共に創る

CKDの歩んできた道のりは、

お客様と共に、モノづくりの課題を解決し続けてきた共創の歴史です。

現在では50万点を超える自動化商品とサービスを生み出し、

モノづくりを通して世界中の人々の暮らしを支えています。

これからも、創造性と革新性をもって自動化技術の探究と共創を続け、

健やかな地球環境と豊かな未来を拓いていきます。



