

## 経営者・管理職向け講演会

イノベーションを起こすために必要な  
ダイバーシティ&インクルージョンとは令和5年 9.15 金  
13:30~16:30

静岡市では、

多様な人材が活躍しやすい環境づくり  
(ダイバーシティ経営)の推進を目指して、  
専門家をお招きし講演会を開催します。本年度は、社内に「ダイバーシティ委員会」の  
設置や社内向けワークライフセミナーの開催、  
役員向けダイバーシティ勉強会等の取り組みを行っている  
カゴメ株式会社の有沢氏にお話を伺います。

無料

講師 有沢 正人

## プログラム

## 1 講演

- ・カゴメとは
- ・カゴメが考えるダイバーシティ経営の在り方
- ・ダイバーシティ経営を企業戦略とすることの重要性
- ・地方企業及び静岡市内企業におけるダイバーシティ推進への提言

## 2 質疑応答

## 概要

- ◆開催時間／13:30~16:30(受付開始13:00)
- ◆参加料／無料
- ◆対象者／静岡市および近隣市町の事業所にお勤めの経営者・管理職、労務人事及び推進御担当者
- ◆会場／グランシップ「会議ホール・風」
- ◆定員／150人 ※定員となり次第、締め切らせていただきます。
- ◆申込締切／9月6日(水) 17:00必着  
お申し込み&お問い合わせは裏面をご覧ください。

## MASATO ARISAWA

カゴメ株式会社

常務執行役員 CHO(最高人事責任者)

## ◆プロフィール◆

1984年に協和銀行(現りそな銀行)に入行。銀行派遣により米国でMBAを取得後、主に人事、経営企画に携わる。2004年にHOYA(株)に入社。人事担当ディレクターとして全世界のHOYAグループの人事を統括。全世界共通の職務等級制度や評価制度の導入を行う。また委員会設置会社として指名委員会、報酬委員会の事務局長も兼任。グローバルサクセッションプランの導入等を通じて事業部の枠を超えたグローバルな人事制度を構築する。

2008年にAIU保険会社に人事担当執行役員として入社。ニューヨークの本社とともに日本独自のジョブグレーディング制度や評価体系を構築する。2012年1月にカゴメ(株)に特別顧問として入社。カゴメ(株)の人事面でのグローバル化の統括責任者となり、全世界共通の人事制度の構築を行っている。2012年10月より執行役員人事部長に就任。2018年4月より常務執行役員CHOに就任。国内だけでなく全世界のカゴメの人事最高責任者である。



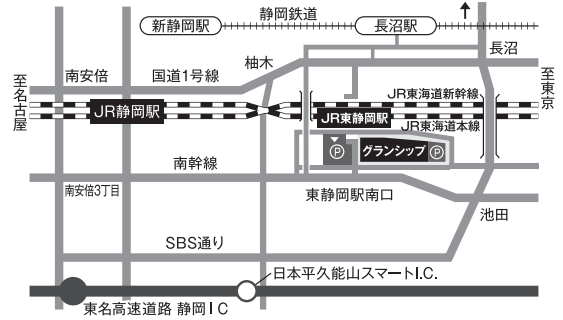
## タイムスケジュール

令和5年9月15日(金)

時間	内容
13:00~13:30	受付開始
13:30~13:35	開会挨拶
13:35~16:05	1. 講演開始 150分(中間休憩含む) 「イノベーションを起こすために必要な ダイバーシティ&インクルージョンとは」
16:05~16:30	2. 質疑応答 25分
16:30	閉会

## 会場

- ・JR東静岡駅南口隣接 ・静岡鉄道長沼駅から徒歩10分
- ・車では東名高速道路 静岡I.C.から20分  
日本平久能山スマートI.C.から10分  
新東名高速道路 新静岡I.C.から15分  
静岡バイパス 千代田上土I.C.から10分



静岡県コンベンションアーツセンター グランシップ

〒422-8019 静岡市駿河区東静岡二丁目3番1号

※お車でお越しの方はグランシップ駐車場や周辺有料駐車場をご利用ください。  
(駐車料金はご自身での負担となります。)

お申し込み

いずれかの方法でお申し込みください。

① ホームページ

② FAX 054-354-2132



③ QRコード

お問い合わせ先

静岡市役所 商業労政課 雇用労働政策係 ■TEL 054-354-2430 ■メール shogyo@city.shizuoka.lg.jp

勤務先			事業内容
勤務先住所	〒		従業員数
連絡担当者	氏名(フリガナ)		名
	TEL	E-mail	
参加者①	氏名(フリガナ)		部署・役職名
			E-mail
参加者②	氏名(フリガナ)		部署・役職名
			E-mail
講師へのご質問が ございましたら ご記入ください。			

※申込対象は、原則として市内に本社又は事業所を有する企業にお勤めの方です。

※会場に無料の駐車場はありませんので、近隣の駐車場をご利用ください。駐車場代や会場までの交通費は参加者ご自身でご負担ください。

※個人情報は本セミナーの運営や今後の企画のためにのみ利用させていただきます。

新型コロナウイルス感染症対策についてお願い

- ・ご来場の際はマスク着用にご協力ください。
- ・咳や発熱など体調に不安がある方は、ご来場をお控えください。