

地域社会に貢献している 川崎の会社と人々 その31

木曜日★全10回 13:30~15:00

回	月/日	学習内容	講師名(敬称略)
1	4/9	摩擦圧接工法を軸とした技術の探求と環境負荷を考えたモノ作り ～地域の町工場との協業および異業種とのタイアップ～	株式会社大矢製作所 代表取締役 大矢 賢司
2	4/16	お箸でつなぐ、循環の未来 木を伐らない木工会社 ～使用済み割り箸を家具・建材にアップサイクル～	ChopValue Manufacturing Japan 株式会社 代表取締役 ソバック ジェームス
3	4/23	スタートアップ企業が示す新規事業立ち上げの底力 ～医療照明技術を応用した外観検査ソリューション装置立ち上げの軌跡～	シンクロア株式会社 代表取締役 綾部 華織
4 ※	4/30	川崎港見学会 ～巡視船から川崎臨海部と羽田空港を望む～	川崎市港湾局職員
5	5/14	第3次かわさき観光振興プラン ～川崎市の観光ビジョンと取組の方向性～	川崎市 経済労働局 観光・地域活力推進部 観光プロモーション推進担当
6	5/21	世紀を跨ぐ50年 私のものづくり人生 ～企業・大学の駆け込み寺、創意工夫で機械製作に対応～	有限会社伊藤工業 かわさきマイスター 伊藤 直義
7 ※	6/4	長津田工場で鉄道車両整備の現場に潜入 ～東急8500系教習車両も見学～	東急テクノシステム株式会社 車両工事部長 中嶋 孝行 事業戦略部長 戸村 宏二 / 統括課長 戸口 則孝
8	6/11	食を通じて街を創る ～私たちの考える川崎の未来～	株式会社ナチュラ 代表取締役 河合 倫伸
9	6/18	再生可能エネルギーの地産地消に向けた 川崎未来エナジーの取組	川崎未来エナジー株式会社 代表取締役社長 井田 淳
10	7/2	ウォータージェットがつくる、長生きインフラ社会 ～水で洗う、剥がす、切る、甦る、輝く～	フジクス株式会社 代表取締役 竹之内 英

※は現地見学。なお4回目の川崎港見学会は、天候等により延期または中止になることがあります。

企業連携講座とは

川崎には、世界に誇る技術やアイディアを持つ企業が多数あり、様々な分野で活躍する団体や個人の研究者も数多く存在します。川崎を中心とした地域で活躍されている企業・団体・個人・研究者から、最先端の技術、ものづくり、環境、まちづくり等を幅広く学ぶ講座です。本講座を通じて、日本や世界の最新技術やトレンドを知ることができます。



- ・会 場 川崎市生涯学習プラザ
※第4回は「川崎市客船ターミナル」
第7回は「東急テクノシステム長津田工場」となります
- ・受 講 料 11,500円（税込・全10回）（資料代を含みます）
- ・定 員 70名
- ・主 催 (公財)川崎市生涯学習財団
※認定NPO法人かわさき市民アカデミーと協働で企画・実施しています。



【申込方法】 いずれかの方法でお申し込みください。

申込受付:1月14日(水)13時~

- ◎ ホームページ アカデミーネットメンバーの登録が必要になります。
*右のQRコードをご利用ください。



申込受付:1月8日(木)~

- ◎ FAX 送信先 044-722-5761（この面に記入し、お送りください）
 - ◎ 郵 送 この面に記入し、下記申込先あてにご郵送ください。
 - ◎ 来 館 川崎市生涯学習プラザ 3階 かわさき市民アカデミー事務局にて受付
- 申込締め切り:2月18日(水)まで【抽選】(定員に満たない場合は先着順で追加募集します)
受講手続き、受講料の払い込みについては、3月初旬に文書でお知らせします。

かわさき市民アカデミー（2026年度 前期）

【受講申込書】

申込日 月 日

		NO.	講座・WS名	テーマ		受講場所
地域協働講座		C	企業連携	地域社会に貢献している 川崎の会社と人々 その31		会場
いずれ かに○	単期コース 1年コース 2年コース	住 所	〒 -			
フリガナ			生年 (西暦) 年	TEL		
氏 名				FAX		
				E-mail		

◎個人情報の取り扱いについて:収集した個人情報を講座運営に係る連絡やパンフレット等の送付のために使用させていただく場合があります。その際、「NPO法人かわさき市民アカデミー個人情報保護方針」に基づき、個人情報の漏洩、流出、不正利用がないよう、必要かつ適切な管理を行います。

【申込・問合せ先】

認定NPO法人かわさき市民アカデミー
〒211-0064 川崎市中原区今井南町28-41
川崎市生涯学習プラザ3階
TEL: 044-733-5590 (平日 9:00~16:00)
FAX: 044-722-5761
ホームページ
<https://kawasaki-c-academy.jp/>

