

かわさき知的財産シンポジウム

～ 大企業・ベンチャー企業の開放特許等を紹介するオープン型・知的財産交流会 ～

川崎市では、オープンイノベーションによる地域産業活性化の一環で、知的財産を媒介にした中小企業と大企業との新たなビジネス関係の構築を図ることを目的とした交流事業を下記のとおり開催します。大企業及びベンチャー企業が保有する活用範囲の広い開放特許等を紹介しますので、新製品開発等の今後の新たな事業展開に向けて是非ご参加ください。

記

【日 時】 令和4年3月18日（金）13:00～17:00

【場 所】 フルオンライン形式（Zoom 使用）

【対 象】 全国自治体・支援機関・金融機関、企業関係者等〔100名程度〕 ※参加無料

【内 容】 ○13:00～ 開会挨拶（公財）川崎市産業振興財団 産業支援部長 草野 静夫

○13:05～ 知財マッチング成約企業座談会

・進行役（公財）川崎市産業振興財団知的財産コーディネータ 宇崎 勝

・出演者 株式会社ミットヨ 研究開発本部 知的財産管理課 主査 植田 兼史 氏

佐々木工機株式会社 代表取締役

佐々木 政仁 氏

○14:30～ 大企業・ベンチャー企業による開放特許等の紹介（シーズ・プレゼンテーション）

【主な技術シーズ】

※当日は下記と異なるシーズを発表する場合がございます。

株式会社ミットヨ <14:30～14:50>	<ul style="list-style-type: none">・ マーカー認識型測定結果表示装置・ 視線認識型操作支援システム・ ボールベアリングを利用した粗微動送り装置・ オートバルブを備えた真空チャック
富士通株式会社 <14:50～15:10>	<ul style="list-style-type: none">・ 印刷画像へのコード埋め込み技術・ 芳香発散技術・ 光触媒チタンアパタイト樹脂練り込み・ 低カリウム野菜栽培技術
日産自動車株式会社 <15:10～15:30>	<ul style="list-style-type: none">・ ガスボンベ固縛搬送キャリア・ コンベア落下物自動回収装置・ オーバーヘッドコンベアレール摩耗測定システム・ ドラム缶内の残液廃棄装置
アークレイ株式会社 <15:30～15:50>	<ul style="list-style-type: none">・ 老化を抑制する食品素材・ 飲食品の臭いを抑制する食品素材・ シイクワシャーから抽出した食品素材・ はっさくから抽出した食品素材
三菱電機株式会社 <15:50～16:10>	<ul style="list-style-type: none">・ 簡便に塗装できる超撥水コーティング技術・ プラスチックマテリアルリサイクル技術
《ベンチャー企業》 Bio Alchemy 株式会社 <16:10～16:30>	<ul style="list-style-type: none">・ 電気を発生する微生物を利用した廃水処理装置 ～水素生成、土壌浄化、脱リン、脱アンモニア、脱塩、PFAS 分離への応用～

【主催】 公益財団法人川崎市産業振興財団、川崎市

【共催】 川崎信用金庫、きらぼし銀行

知的財産マッチングの概要や事例の紹介、大企業の特許技術については、川崎市産業振興財団の知的財産マッチング事業 HP をご参照ください。
<<https://www.kawasaki-net.ne.jp/chitekizaisan/>>



後日、登壇企業とマッチングを希望する方は主催者までご連絡ください。
マッチングから契約、販路開拓まで事業化に向けた伴走型のサポートを行います。
※マッチングには川崎産業振興財団の知財コーディネータ等が同席いたします。
※マッチングの申込みが多数の際は、日程調整時に川崎市内の企業を優先させていただく場合がございますので、予めご了承ください。

Eメール：chizai@kawasaki-net.ne.jp FAX：044-548-4151

※下記フォームより、Eメール、またはFAXで、3月15日（火）までにお申込みください。

参加申込票

貴社名		業種	
ご芳名		役職	
ご芳名		役職	
連絡先	ご住所		
	TEL	FAX	
	メール		

※オンラインへの参加方法をご案内させていただきますので、必ずメールアドレスをご記入してください。

- ・本書面にご記入いただきました内容につきましては、当イベントの開催以外の目的には利用いたしません。
- ・反社会的勢力のお申込はお断りいたします。

【申込先・問合せ先】 公益財団法人川崎市産業振興財団 新産業振興課 中原・増淵
電話：044 (548) 4164 / FAX：044 (548) 4151
MAIL：chizai@kawasaki-net.ne.jp