

# 〈外国人材活躍応援フォーラム〉

## 第4回セミナー

# 「グローバル展開×外国人材」

～日本とスリランカをつなぐメタテクノの活動を事例として～



—公益財団法人川崎市産業新興財団・川崎市海外ビジネス支援センター 共催企画—

外国人材がいきいきと活躍できる企業づくりや地域社会の形成に向けた情報の共有・発信の場作りの一環で、本フォーラムを立ち上げました。

今回は、昨年度・今年度開催しました第1回、第2回、第3回セミナーに続き、「グローバル展開×外国人材」をテーマにしたセミナーを開催します。前半では、「スリランカ人材のポテンシャルと可能性」と題し、スリランカに4年制大学(LNBTI)を設立し、日本とスリランカの橋渡し事業もされているメタテクノの活動をご紹介します。後半では、このような高度外国人材をどう受け入れ、自社の成長(海外展開含む)に活かせばよいかなど、ディスカッション形式でお話します。外国人材の活用を考えている企業様、また、海外展開を検討されている企業様等、是非ご参加ください。

### 記

【日 時】令和7年2月17日(月) 13:30～16:00 (15:20～16:00 名刺交換会、交流会)

【場 所】K-NIC (川崎市幸区大宮町 1310 番 ミューザ川崎セントラルタワー5階)

【対 象】外国人材の雇用をしている/検討している企業、海外展開をしている/検討している企業等  
50名程度 (参加無料)

※当イベントでは写真撮影/録画を行ない、関連WEBサイトや各種広報物を通じて撮影した写真/動画を公開する場合がございます。ご了承ください。

### 【内 容】

○13:30～ 開会挨拶 (公財)川崎市産業振興財団 理事長 鈴木 毅

○13:35～ 「スリランカ人材のポテンシャルと可能性」

株式会社メタテクノ 相談役(元会長)/LNBTI 理事・相談役(前会長) 古賀 道夫氏

○14:30～ パネルディスカッション:「グローバル展開×外国人材」

・登壇者

日販グローバル株式会社 代表取締役 米山 伸郎氏

行政書士かさまゆみこ事務所 特定行政書士 笠間 由美子氏

株式会社メタテクノ 相談役(元会長)/LNBTI 理事・相談役(前会長) 古賀 道夫氏

株式会社メタテクノ 取締役会長 福重 一彦氏

テクノブレイブ株式会社 CSR 推進アドバイザー/元外国人市民代表者会議委員長

IT エンジニア ペレーラ ラヒル サンケーター氏

○15:20～16:00 名刺交換会、交流会

### 【申込方法】

右記 QR コードより  
Google フォーム入力していただくか  
<shinjigyo@kawasaki-net.ne.jp>までご連絡ください。



【内容詳細】

※当日は下記と異なるテーマの可能性がございます。

「スリランカ人材のポテンシャルと可能性」(13:35~14:25)

ファシリテーター：米山 伸郎氏

古賀 道夫氏	株式会社メタテクノ 相談役(元会長)/LNBTI 理事・相談役(前会長)
--------	--------------------------------------

パネルディスカッション (14:30~15:20)

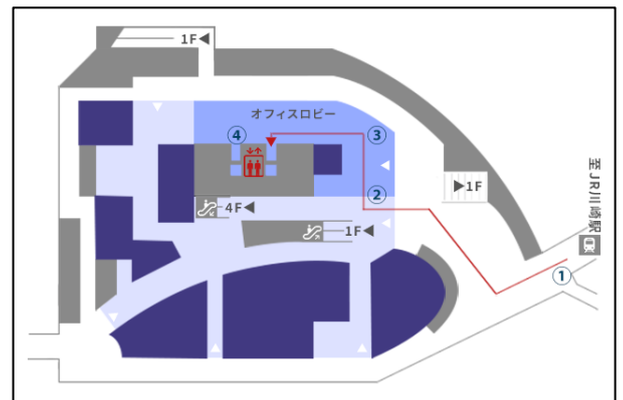
ファシリテーター：米山 伸郎氏

自己紹介 <14:30~14:35>	登壇者自己紹介、取組内容紹介
パネルディスカッション <14:35~15:20>	<p>登壇者</p> <p>日販グローバル株式会社 代表取締役 米山 伸郎氏</p> <p>行政書士かさまゆみこ事務所 特定行政書士 笠間 由美子氏</p> <p>株式会社メタテクノ 相談役(元会長)/LNBTI 理事・相談役(前会長) 古賀 道夫氏</p> <p>株式会社メタテクノ 取締役会長 福重 一彦氏</p> <p>テクノブレイブ株式会社 CSR 推進アドバイザー/ 元外国人市民代表者会議委員長 IT エンジニア ペレーラ ラヒル サンケーター氏</p>

【お問い合わせ】

【所在地】 〒212-0013 川崎市幸区堀川町 66 番地 20  
川崎市産業振興会館 7 階

【連絡先】 TEL:044-548-4167 FAX:044-548-4167  
メール: [shinjigyo@kawasaki-net.ne.jp](mailto:shinjigyo@kawasaki-net.ne.jp)



【主催】 公益財団法人川崎市産業振興財団

川崎市海外ビジネス支援センター (KOBS)

【後援】 神奈川県中小企業家同友会



【アクセス】

〒212-8554 川崎市幸区大宮町 1310 番  
ミュージアム川崎セントラルタワー5 階  
(※JR 川崎駅西口からペデストリアンデッキで直結)