

ICT 知的財産マッチング会のご案内

～大企業・研究開発機関等の ICT 関連特許等を活用した新たな事業展開を支援します～

大企業・研究開発機関・ベンチャー等が保有する開放特許（技術シーズ）を紹介します。今回はテーマを ICT 関連技術とし下記記載のシーズをご紹介します、個別面談のご用意もごさいます。皆さまの事業展開に是非お役立ください！

日時

2019年7月10日(水) 13:00～16:50

会場

きらぼし銀行 本店 8階大会議室

東京都港区南青山三丁目10番43号

裏面【マッチング会申込書】に地図を表記しております。

定員

50名（先着順・要申込み）

【共催】 東京きらぼしフィナンシャルグループ、きらぼし銀行、東京都、
（公財）東京都中小企業振興公社、川崎市、（公財）川崎市産業振興財団

参加費

無料!!

【申込方法】裏面のマッチング会申込書を記入し、FAXにて7月3日(水)までにお申込みください。
登壇企業との個別面談を希望される場合は、希望企業・時間帯もご記入ください。

プログラム

13:00 開会

13:05 知的財産マッチングについて概要説明

（公益財団法人川崎市産業振興財団 知的財産戦略推進プログラム事業 知的財産コーディネータ 高橋 光一）

13:20 大企業・研究開発機関・ベンチャー等による開放特許等の紹介（シーズ プレゼンテーション）

登壇企業	研究開発シーズ例
富士通 〈13:20-13:40〉	(1)人物画像からの採寸技術 (SMUGFIT) (2)印刷画像へのコード埋め込み技術 (3)顔画像からの脈拍計測技術 (4)3Dデジタイジング技術
KDDI 〈13:40-14:00〉	(5)リアルタイム画像認識技術 (6)大規模画像検索技術 (7)テキスト誤入力防止技術
KMC (ベンチャー) 〈14:00-14:15〉	(8)在庫管理・インフラ保安全管理などを省力化するデジタル業務ソリューション
休憩 (14:15-14:25)	
ROX (ベンチャー) 〈14:25-14:40〉	(9)販売数・客数予測の人工知能
野村総研 〈14:40-15:00〉	(10)メール誤送信防止システム (11)個人データ変換システム (12)著作物比較システム (13)スクリーンセーバ広告配信装置
NHKエンジニアリング システム 〈15:00-15:20〉	(14)イーサネットを利用した高速デジタル信号伝送技術 (15)書き起こし支援技術 (16)話速変換技術 (17)白黒映像のカラー化技術 (18)HDR 映像のSDR 化技術
東京都立産業技術 研究センター 〈15:20-15:40〉	(19)天然繊維の導電加工法の開発とウェアブル製品への展開 (20)広角カメラ映像からの人物姿勢認識手法の開発 (21)視線による遠隔位置制御を可能にする手法の開発とその応用 (22)車輪移動型ロボット用人追従制御ソフトウェアの開発

※登壇企業、発表シーズは予定となっております、変更の可能性がございます。

(FAX 送付先) お申込みは下記事務局宛てにお願いいたします。

2019年7月10日開催 知的財産マッチング会

事務局 東京きらぼしフィナンシャルグループ連携推進室

FAX 03-3404-5117

マッチング会 申込書

応募締切:2019年7月3日(水)

ふりがな			
貴社名			
参加者名	担当部署・役職名	お名前	
ご住所	〒 —		
お電話番号	— —	取引店名(※)	支店

個別面談を希望する企業・時間帯に○をつけてください

表面の研究開発シーズの中で特にお聞きになりたいものがあれば希望時間帯の枠の中に番号1~22をご記入ください。

	富士通	KDDI	KMC	ROX	野村 総研	NHK-ES	都立 産技研
13:20 -13:50							
13:50 -14:20							
14:20 -14:50							
14:50 -15:20							
15:20 -15:50							
15:50 -16:20							
16:20 -16:50							

くわしくは窓口へお問い合わせください。

(※)「取引店名」はきらぼし銀行とお取引がある場合のみご記入ください

会場地図



- ※ ご記入いただいたお客さまの個人情報は、共催間で共有させていただきます。尚、当該個人情報は当会の申込に関するお客さまへのご連絡の目的以外には利用いたしません。
- ※ 受講票は発行いたしません。当日は受付にて名刺を一枚申し受けます。
- ※ 申込先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。
- ※ 個別面談の時間帯はご希望に沿えない場合がございますので、予めご了承ください。
- ※ 個別面談の決定については、後日ご連絡いたします。

2019年5月30日現在