

# 千葉県オープンイノベーション交流会

参加  
無料

## 求める技術が、ここにある！

事業化のスピードが加速する中、大企業、中小・ベンチャー企業、大学、研究機関等によるオープンイノベーションの取組みが求められています。

千葉県では、大企業、中小・ベンチャー企業、大学・研究機関、VC等の金融機関等がネットワークを構築する場として、「オープンイノベーション交流会」を開催します。

オープンイノベーションの促進に向けた国の動向説明、施設見学のほか、先端技術開発に取り組んでいる中小・ベンチャー企業によるピッチなどを内容としています。

多くの方の参加をお待ちしております。

開催日時

令和2年3月18日(水)14時～

会場

東葛テクノプラザ（千葉県柏市柏の葉5-4-6）

■対象者 大企業、中小・ベンチャー企業、自治体、産業支援機関、金融機関、大学等の新事業開発担当者、研究開発担当者、外部連携担当者等

## ■プログラム

時間	内容	
14:00	■ 組織間連携を加速させるオープンイノベーション推進事業について (経済産業省 関東経済産業局)	
14:20 ～15:30	■ 東葛テクノプラザ施設見学 ■ 居室見学 東葛テクノプラザ、東大柏ベンチャープラザ入居企業各1社 (株)エコデシック、(株)HIROTSUバイオサイエンス	
15:30 ～16:30	■ 個別交流会(2会場で同時進行) 東葛テクノプラザ・東大柏ベンチャープラザ入居企業等によるピッチ会	
	■ものづくり	◆バイオ・医療
	登壇企業名・発表テーマ	登壇企業名・発表テーマ
	アドバンスト・ソフトマテリアルズ(株) 実用化が進む環動架橋ポリマー	(株)エコデシック 事業性の高い植物工場事業の提案
	(株)三栄興業 次世代型プラスチック 「ポリプロピレン2.0」の開発	(株)アルガルバイオ クロレラの産生するオイル、カロテノイド
	(株)オプティ 光を繋ぎ、操る技術でアリアを形に！ ー開発・試作から量産までー	(株)HIROTSUバイオサイエンス 線虫を利用したがん検査 N-NOSE の開発
	(株)NISHIHARA レーザー加工機周辺機器	(株)ゲノムクリニック 次世代シーケンサーを用いたゲノム医療の実現
	(株)二葉科学 遠赤外線技術等の研究・開発	インテリジェント・サーフェス(株) 生体模倣材料による医療への応用
16:30 ～17:00	■ 名刺交換会	

主催:千葉県

後援:経済産業省 関東経済産業局(予定)、独立行政法人中小企業基盤整備機構 関東本部(予定)

# 千葉県オープンイノベーション交流会参加申込書

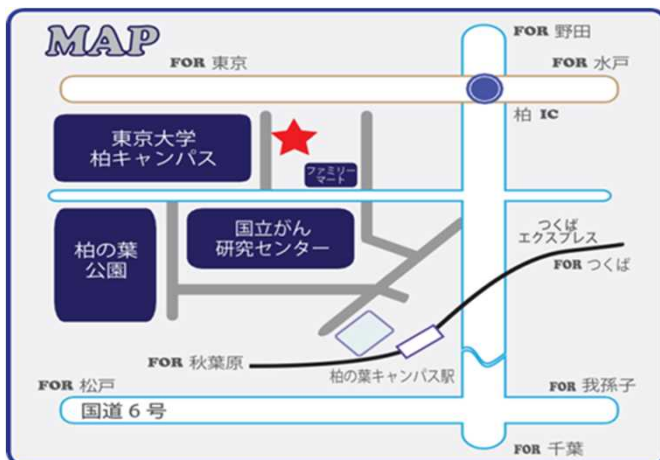
申込方法: 下記内容を記入の上、FAXまたはメールでお申込ください。

FAX 043-222-4555 メールアドレスsangyo-v@mz.pref.chiba.lg.jp

企業・団体名				
参加者	役職名		氏名	
	施設見学	出席・欠席	個別交流会	ものづくり ・ バイオ、医療
参加者	役職名		氏名	
	施設見学	出席・欠席	個別交流会	ものづくり ・ バイオ、医療
参加者	役職名		氏名	
	施設見学	出席・欠席	個別交流会	ものづくり ・ バイオ、医療
参加者	役職名		氏名	
	施設見学	出席・欠席	個別交流会	ものづくり ・ バイオ、医療
参加者	役職名		氏名	
	施設見学	出席・欠席	個別交流会	ものづくり ・ バイオ、医療
連絡先	住所			
	電話番号		E-mail	

※施設見学の出欠、個別交流会の希望する分野に○をつけてください。

## 会場案内図



### ●つくばエクスプレス (TX)

柏の葉キャンパス駅から TX柏の葉キャンパス駅西口から「流山おおたかの森駅」及び「江戸川台駅東口」行きで約6分、「国立がん研究センター」下車徒歩約5分

### ●JR・東武野田線 柏駅から

柏駅西口から「国立がん研究センター」行きで約25分、終点「国立がん研究センター」下車徒歩約5分

### ●国道16号線

十余二工業団地入口から車で約3分

### ●常磐自動車道

柏ICから車で約5分

【お問合せ・申込先】 千葉県商工労働部産業振興課 担当: 伊吹

電話: 043-223-2798 FAX: 043-222-4555

E-mail: sangyo-v@mz.pref.chiba.lg.jp