

キラリと光る技術を社会へ！  
NEDOによるベンチャー・中小企業支援策

NEDOのミッション

エネルギー・地球環境問題の解決

新エネルギーおよび省エネルギー技術の開発と実証試験等を積極的に展開し、新エネルギーの利用拡大とさらなる省エネルギーを推進します。さらに、国内事業で得られた知見を基に、海外における技術の実証等を推進し、エネルギーの安定供給と地球環境問題の解決に貢献します。

産業競争力の強化

産業力の強化を目指し、将来の産業において核となる技術シーズの発掘、産業競争力の基盤となる中長期的プロジェクトの実施および実用化開発における各段階の技術開発に取り組みます。その際、産学官の英知を結集して高度なマネジメント能力を発揮することで、新技術の市場化を図ります。

シームレスな支援スキーム

シーズ発掘から事業化まで、技術開発フェーズに合わせてシームレスに支援！

研究開発成果の実用化・事業化支援事業

- ・新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業
- ・戦略的省エネルギー技術革新プログラム
- ・課題解決型福祉用具実用化開発支援事業
- ・Connected Industries推進のための協調領域データ共有・AIシステム開発促進事業
- ・ベンチャー企業等による宇宙用部品・コンポーネント開発助成
- ・AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業
- ・国際研究開発／コファンド事業

マッチング支援事業

- ・マッチングスペース
- ・金融マッチング
- ・S-Matching
- ・ビジネスマッチング

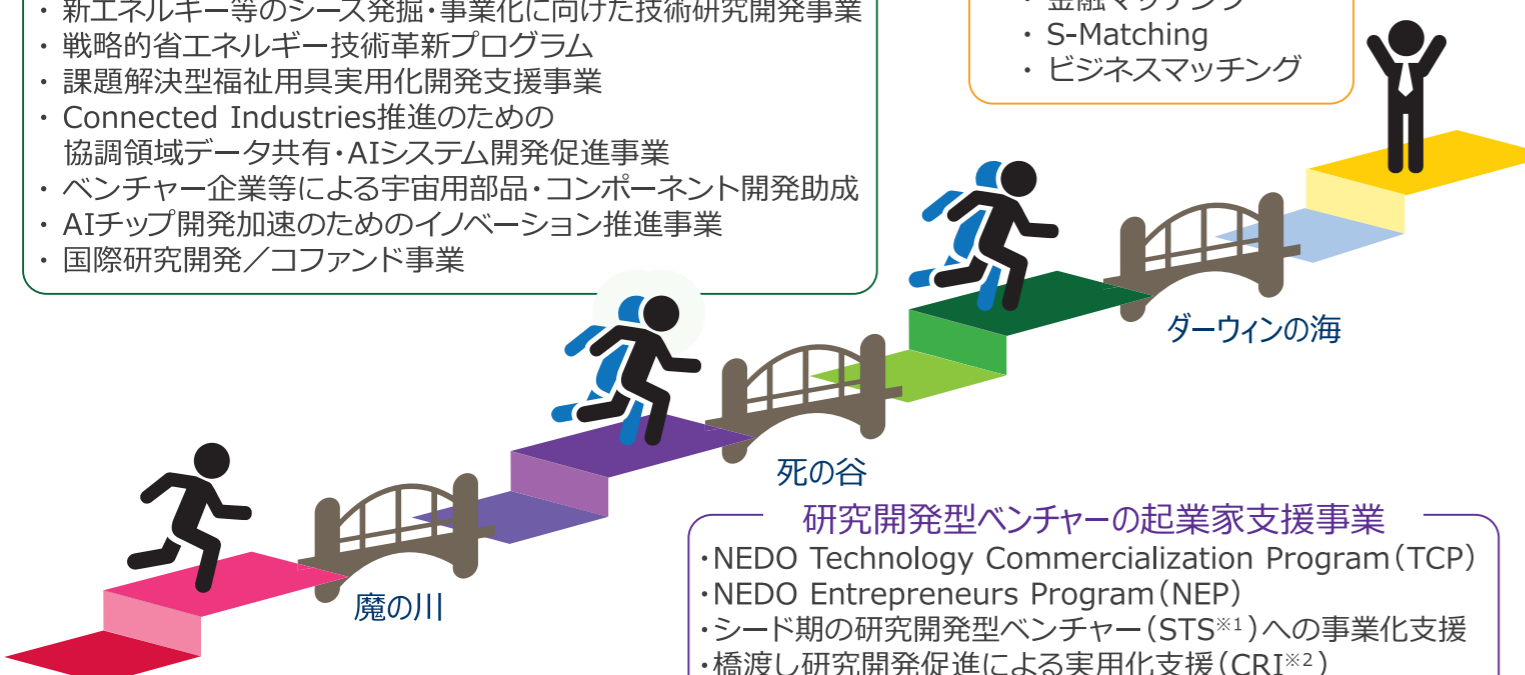
研究開発型ベンチャーの起業家支援事業

- ・NEDO Technology Commercialization Program (TCP)
- ・NEDO Entrepreneurs Program (NEP)
- ・シード期の研究開発型ベンチャー (STS<sup>※1</sup>) への事業化支援
- ・橋渡し研究開発促進による実用化支援 (CRI<sup>※2</sup>)
- ・企業間連携スタートアップ (SCA<sup>※3</sup>) に対する事業化支援
- ・高度専門産業支援人材育成プログラム (SSA<sup>※4</sup>)

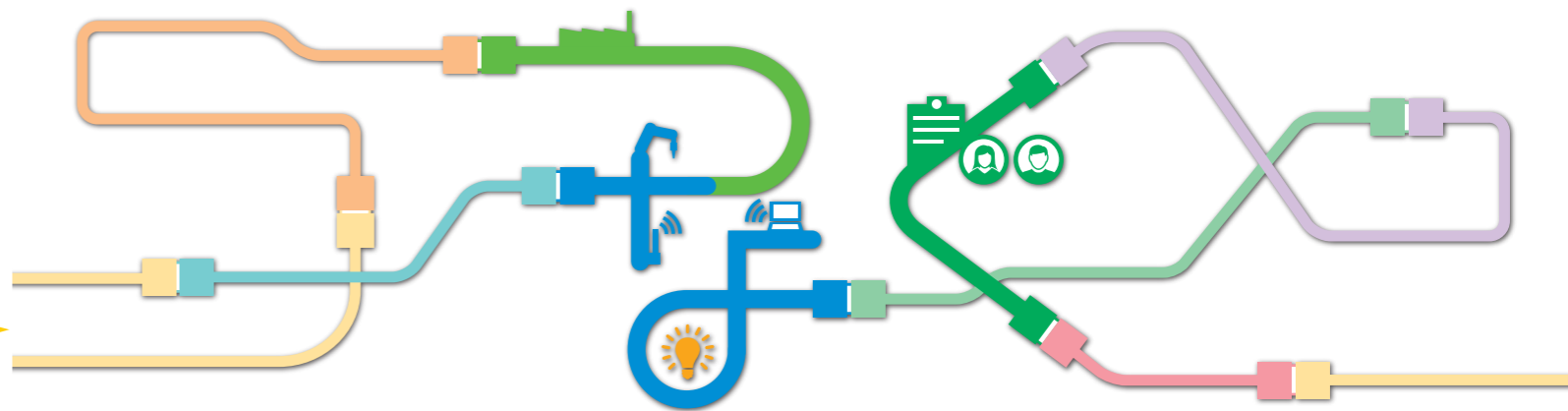
※1: STS (Seed-stage Technology-based Startups)  
 ※2: CRI (Collaboration with Research Institute)  
 ※3: SCA (Startups in Corporate Alliance)  
 ※4: NEDO Technology Startup Supporters Academy (SSA)

次世代プロジェクトシーズ発掘事業

- ・NEDO先導研究プログラム／
- ・新技術先導研究プログラム
- ・未踏チャレンジ2050



～大学見本市&ビジネスマッチング～



NEDOビジネスマッチング  
出展者一覧

2019 8.29 THU 10:00 - 17:30  
 8.30 FRI 10:00 - 17:00

東京ビッグサイト 青海展示棟Bホール  
 (江東区青海1-2-33)



<問い合わせ先> NEDOイノベーション推進部  
 TEL : 044-520-5170 FAX : 044-520-5178

# 会場全体図

8/29(木)・8/30(金) 東京ビッグサイト 青海展示棟Bホール



## CONTENTS 出展者情報

小間番号	出展者	ページ	小間番号	出展者	ページ	小間番号	出展者	ページ
<b>V ベンチャー支援 P6~</b>			V34-NI	株式会社ファンタリオン	P17	J16-NE	Green Earth Institute 株式会社	P28
V01-NW	メディギア・インターナショナル株式会社	P6	V35-NI	株式会社 ExH	P17	J17-NM	日本電子精機株式会社	P28
V02-NW	AMI 株式会社	P6	V36-NI	ピクシーダストテクノロジーズ株式会社	P17	J18-NM	長野鍛工株式会社	P28
V03-NW	トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社	P6	V37-NI	XELA Robotics 株式会社	P18	J19-NM	株式会社システムイオ	P29
V04-NW	株式会社プレジジョン	P7	V38-NI	株式会社 Aster	P18	J20-NE	株式会社ティービーエム	P29
V05-NW	アットドウス株式会社	P7	V39-NI	株式会社センシンロボティクス	P18	J21-NN	株式会社ディーピーエス、株式会社エスエヌジー	P29
V06-NW	株式会社 TL Genomics	P7	V40-NI	炎重工株式会社	P19	J22-NN	株式会社アサヒメッキ	P30
V07-NW	株式会社 Lily MedTech	P8	V41-NI	株式会社 i-plug	P19	<b>S シーズ発掘 P30~</b>		
V08-NI	株式会社 SEtech	P8	V42-NE	ストリームテクノロジー株式会社	P19	S01-NI	国立研究開発法人物質・材料研究機構、茨城大学、アイシン精機株式会社	P30
V09-NI	株式会社 Liberaware	P8	V43-NE	ライラックファーマ株式会社	P20	S02-NE	神戸大学、広島大学、ユニチカ株式会社、株式会社 J-オイルミルズ	P30
V10-NI	株式会社自律制御システム研究所	P9	V44-NE	株式会社チャレナジー	P20	S03-NE	大阪大学	P31
V11-NI	株式会社ロックガレージ	P9	V45-NM	ArchiTek 株式会社	P20	S04-NE	名古屋工業大学、愛知工業大学、日揮株式会社	P31
V12-NI	株式会社エイシング	P9	V46-NM	株式会社金門光波	P21	S05-NE	大阪大学	P31
V13-NW	株式会社 Steravision	P10	V47-NN	株式会社 Atomis	P21	S06-NE	九州大学	P32
V14-NI	アセントロボティクス株式会社	P10	V48-NN	株式会社アドバンスト・キー・テクノロジー研究所	P21	S07-NE	パナソニック株式会社	P32
V15-NE	スペースリンク株式会社	P10	V49-NN	株式会社ケミカルゲート	P22	S08-NN	慶應義塾大学、九州大学	P32
V16-NM	メトロウェザー株式会社	P11	V50-NN	株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション	P22	S09-NN	東北大学、パナソニック株式会社、大阪教育大学	P33
V17-NW	PuREC 株式会社	P11	V51-NN	株式会社 U-MAP	P22	S10-NN	国立研究開発法人産業技術総合研究所、北海道大学	P33
V18-NW	レグセル株式会社	P11	<b>J 実用化支援 P23~</b>			S11-NN	国立研究開発法人物質・材料研究機構、株式会社 C-INIK	P33
V19-NW	株式会社オリゴジェン	P12	J01-NW	コスモ・バイオ株式会社	P23	S12-NN	株式会社 FLOSFIA	P34
V20-NW	株式会社 Epsilon Molecular Engineering	P12	J02-NW	株式会社ハイペップ研究所	P23	S13-NN	一般財団法人ファインセラミックスセンター、東京大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、栃木県産業技術センター、三菱ケミカル株式会社、アシザワ・ファインテック株式会社	P34
V21-NW	株式会社セツロテック	P12	J03-NW	株式会社エンファシス	P23			
V22-NW	ドリームファスナー株式会社	P13	J04-NW	レデックス株式会社	P24	<b>NEDOブース</b>		
V23-NW	株式会社サイフューズ	P13	J05-NW	日東薬品工業株式会社	P24	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)		
V24-NW	株式会社 ANSeeN	P13	J06-NW	株式会社ニュージャパンレッジ	P24	<b>機関展示 P35~</b>		
V25-NW	ブローダービズ株式会社	P14	J07-NI	マゼランシステムズジャパン株式会社	P25	OT-01	独立行政法人 工業所有権情報・研修館	P35
V26-NW	NUProtein 株式会社	P14	J08-NI	株式会社レイトロン	P25	OT-02	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	P35
V27-NW	ソシウム株式会社	P14	J09-NI	株式会社 Integral Geometry Science	P25	OT-03	独立行政法人 中小企業基盤整備機構	P35
V28-NW	ひむか AM ファーマ株式会社	P15	J10-NI	多摩川精機株式会社	P26	OT-04	株式会社日本政策金融公庫	P36
V29-NW	株式会社メタジェン	P15	J11-NE	株式会社リアムウィンド	P26	OT-05	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	P36
V30-NI	株式会社ファームシップ	P15	J12-NE	株式会社ワイヤード	P26	OT-06	独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA)	P36
V31-NI	Hmcomm 株式会社	P16	J13-NE	プロマティック株式会社	P27	OT-07	一般財団法人日本規格協会	P37
V32-NI	アースアイズ株式会社	P16	J14-NE	株式会社ニプロン	P27	OT-08	川崎市	P37
V33-NI	株式会社 BEDORE	P16	J15-NE	環境エネルギー株式会社	P27	OT-09	日欧産業協力センター	P37

凡例 V ベンチャー支援 J 実用化支援 S シーズ発掘 機関展示 NEDOブース、VC相談会

JSTエリアの  
出展者情報は  
「JST大学見本市  
会場マップ/出展者一覧」  
をご覧ください。

※会場内でのお弁当の販売はございません。  
※指定の場所以外での飲食はご遠慮ください。

# NEDO出展者プレゼンテーション

※プレゼンテーションテーマ等は変更になる場合があります。

1日目 8月29日 (木)

NEDOプレゼンテーション会場		NEDOピッチ会場	
10:30		V08-NI	10:30 株式会社SEtech 画が出ない、画にならない、見えないカメラによる低ストレスな見守り社会
		V01-NW	10:35 メディケア・インターナショナル株式会社 がん治療ナノデバイス
		V02-NW	10:40 AMI株式会社 超聴診器
		V06-NW	10:50 株式会社 TL Genomics 胎児細胞を使った新しい出生前診断法の事業化
		V07-NW	10:55 株式会社 Lily MedTech 乳房用超音波画像診断装置の開発
11:00	S02-NE 11:00 神戸大学、広島大学、ユニチカ株式会社、株式会社J-オイルミルズ 有機溶剤の超ろ過膜法開発による化学品製造プロセス革新	V04-NW	11:00 株式会社アレスジョン 診療支援システム
	S07-NE 11:05 パナソニック株式会社 NEDO先導研究プログラム/エネルギー・環境新技術先導研究プログラム	V03-NW	11:10 トリプル・ダブルユー・ジャパン株式会社 排泄予測デバイス [DFree]
	S04-NE 11:10 名古屋工業大学、愛知工業大学、日揮株式会社 エネルギー分子から有用性物質への革新的変換デバイス	V05-NW	11:15 アットドウス株式会社 超微量に投薬できるモバイル点滴投薬デバイス [アットドウス]
	S06-NE 11:20 九州大学 NEDO先導研究プログラム2050 [革新的エネルギーネットワーク基盤技術の創製]	V09-NI	11:25 株式会社Liberaware 屋内施設用ドローン
	S03-NE 11:25 大阪大学 二酸化炭素を用いた光酸化反応	V11-NI	11:30 株式会社ロックガレージ ドローン用リアルタイム検索システム
	S05-NE 11:30 大阪大学 光活性化二酸化炭素によるバイオマスプラの高機能化	V15-NE	11:35 スペースリンク株式会社 革新的蓄電デバイス [グリーンキャパシタ]
		V16-NM	11:40 メトロウェザー株式会社 小型高性能ドップラーライダー
お昼			
13:00		V10-NI	13:00 株式会社自律制御システム研究所 ドローンとAIによるプラント設備の画像撮影と点検判定の無人化
		V14-NI	13:05 アセントロボティクス株式会社 全自動運転車、ロボット用AIソフトウェアの開発
		V13-NW	13:10 株式会社Steravision 人の“眼”の機能を取り入れたスキャンで煙の先を見ることができる高感度Lidar
		V43-NE	13:30 ライラックファーマ株式会社 独自マイクロ流路デバイスiLNPを用いたリポソーム・ミセル製造技術のご紹介
		V42-NE	13:35 ストリームテクノロジ株式会社 高性能ストリームデータ圧縮技術
14:00	S01-NI 13:30 国立研究開発法人物質・材料研究機構、茨城大学、アイシン精機株式会社 温度差発電を用いたIoTセンサ用自立電源	V20-NW	13:45 株式会社Epsilon Molecular Engineering 新世代バイオ・中分子医薬シーズの取得と提供
	S09-NN 13:35 東北大学、パナソニック株式会社、大阪教育大学 省エネルギーと産業イノベーションを実現するナノソルダ	V18-NW	13:50 レグセル株式会社 安定型誘導性制御性T細胞を用いた細胞治療
		V19-NW	13:55 株式会社オリゴジェン 神経幹細胞“OligoGenie”の臨床応用
	S11-NN 13:50 国立研究開発法人物質・材料研究機構、株式会社C-INK 室温プリンテッドエレクトロニクス基盤技術の開発	V23-NW	14:05 株式会社サイフューズ バイオロジーとエンジニアリングの融合で先端医療の世界に新たなイノベーション創出
	S10-NN 13:55 国立研究開発法人産業技術総合研究所、北海道大学 二酸化炭素を原料とするヒドホルミル化反応用触媒の開発	V21-NW	14:10 株式会社セツロテック 品種改良プラットフォームサービス
	S08-NN 14:00 慶應義塾大学、九州大学 従来技術では実現できないセンシングを可能とするナノ界面制御技術基盤の開発	V22-NW	14:15 ドリームファスナー株式会社 新規マグネシウム合金を応用した生体内分解性を有する外科手術用医療機器の開発
	S12-NN 14:05 株式会社 FLOFIA α型酸化ガリウム 高品質自立基板の研究開発	V28-NW	14:20 ひむかAMファーマ株式会社 難治性炎症性腸疾患に対する新薬開発
		V34-NI	14:35 株式会社クワンタリオン 自然崩壊を利用した真正乱数発生器
		V35-NI	14:40 株式会社EiH 安全・非放射・低コスト搬送ロボットシステム
		V30-NI	14:45 株式会社ファームシップ AIによる植物工場等バリューチェーン効率化システムの研究開発
15:00	J20-NE 14:30 株式会社ディービーエム 都市型バイオマス発電“フード・グリーン発電システム”	V31-NI	14:55 Hmcomm株式会社 人工知能を活用して音を可視化
	J12-NE 14:35 株式会社ワイヤード シリコン系負荷の実用化に向けリチウムイオンドープングを可能にする穿孔技術の開発	V32-NI	15:00 アースアズ株式会社 小売業の経営課題に関する取り組み
	J14-NE 14:40 株式会社リアムウィンド 多数の集風レンズ風車によるマルチロータシステムの検証研究開発	V33-NI	15:05 株式会社BEDORE ニューラルサーチ：自然文テキストから検索者の意図を理解する次世代検索エンジン
	J15-NE 15:00 環境エネルギー株式会社 廃食用油等の植物油脂類を原料とするバイオジェット燃料製造技術開発	V37-NI	15:15 XELA Robotics株式会社 繊細な感性を持つあたかも人間のようなロボットの把持を実現する「3軸スキャンセンサ」
	J13-NE 15:05 プロマテック株式会社 ロードロック型真空R-R装置と換水処理技術の応用	V38-NI	15:20 株式会社Aster グローバル規模で地震から命を守る

2日目 8月30日 (金)

NEDOプレゼンテーション会場		NEDOピッチ会場	
10:30			
11:00	J07-NI 11:00 マゼランシステムズジャパン株式会社 QZSS対応、高精度多周波マルチGNSS受信機のチップ化と事業化		
	J10-NI 11:05 多摩川精機株式会社 小型衛星用クロズドループ式干渉型光ファイバジャロ慣性基準装置 (IFOG)		
	J08-NI 11:10 株式会社レイトロン 音声認識コミュニケーションロボット「Chapit」(チャピット)		
	J03-NW 11:20 株式会社エンファシス 視線や目・顔の動きでコミュニケーション機器等を操作するスイッチ		
	J02-NW 11:25 株式会社ハイベップ研究所 ペプチド・バイオコンジュゲートによる診断 (PepTenChip) と中分子創薬		
	J01-NW 11:30 コスモ・バイオ株式会社 鶏卵バイオリアクターを用いたタンパク質製造受託サービス		
	S13-NN 11:35 一般財団法人ファインセラミクスセンター、東京大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、 栃木県産業技術センター、三菱ケミカル株式会社、アシワフアイテック株式会社 超精密原子配列制御型排ガス触媒の研究開発		
お昼			
13:00		V26-NW	13:00 NUProtein株式会社 ハスルフリー?! 無細胞タンパク質合成系
		V27-NW	13:05 ソシウム株式会社 医薬品の上市確率を高める創薬プラットフォームを提供します
		V17-NW	13:10 PuREC株式会社 細胞画像のAI解析・診断による治療用細胞の品質管理効率化
		V24-NW	13:20 株式会社AnSeeN 「目に見えないものの可視化」する静岡大学発ベンチャー
		V25-NW	13:25 プロオーダーピズ株式会社 ヒトの姿勢判定と連続動作の認識システム
		V29-NW	13:30 株式会社メタジェン 腸内環境に基づく層別化医療・ヘルスケア産業の創出
		V47-NN	13:40 株式会社Atomis 多孔性配位高分子PCP/MOFが切り拓く未来
		V48-NN	13:45 株式会社アドバンスト・キー・テクノロジー研究所 機能性材料用の単結晶を、増幅をわずかに高純度でなおかつ生産性良く製造できる技術
		V50-NN	13:50 株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション 電磁誘導加熱工法を用いたIHリフロー
14:00	J05-NW 13:30 日東薬品工業株式会社 腸内細菌菌質代謝物HYA	V49-NN	14:00 株式会社ケミカルゲート 熱膨張を制御する「負熱膨張微粒子」
	J04-NW 13:35 レデックス株式会社 発達障害から認知症：特性に基づくQOL改善	V51-NN	14:05 株式会社U-MAP AINウイスキーを添加した絶縁性高熱伝導材料
	J06-NW 13:40 株式会社ニュージャパンレレッジ 視覚障害者の自立歩行を補助する独自の地図データベースを作成するシステムの開発	V46-NM	14:15 株式会社金門光波 発振波長320nm帯の革新的小型・高効率UVファイバーレーザーの紹介
		V44-NE	14:20 株式会社チャレナジー 台風下でも安定して発電できる 次世代風力発電機の事業化
	J18-NM 13:55 長野精工株式会社 高圧スライド加工 (HPS) 法による金属材料の組織微細化技術	V39-NI	14:30 株式会社センシンロボティクス ドローンの全自動運用に新時代、先進のDaaS型ソリューション。
	J19-NM 14:00 株式会社システムイオ お財布型ポータブル紙幣識別・ICカード残高読上げ装置 言う吉くん [Walle]	V41-NN	14:35 株式会社-piug 新卒採用にイノベーションを起こす、新卒オファー型サービス [OfferBox]
	J17-NM 14:05 日本電子精機株式会社 直撮その場版式付着コントラスト印刷装置の開発		
	J09-NI 14:30 株式会社Integral Geometry Science 蓄電池の内部の発電分布を透かして診る—安全性を確保する全数インライン検査の実現		
	J22-NN 14:35 株式会社アサヒメック ステンレスを色あざやかにする新しい発色技術		
	J21-NN 14:40 株式会社ディービーエス、株式会社エスエヌジー [DualPore] で吸着性能・触媒性能の高性能、高効率化を実現します		

イノベーション・ジャパン2019 NEDOセミナー  
 「ベンチャー企業からのイノベーション創出に向けて」  
 ～パイオニアからのフィードバック～

<p>10:30 ↓ 10:40</p>	<p>1. 主催者あいさつ                  国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 副理事長 及川 洋</p> 
<p>10:45 ↓ 12:00</p>	<p>2. 企業によるピッチイベント（70分）                  官民によるスタートアップ支援プログラム「J-Startup」が2年目を迎え、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① オープンイノベーションの促進</li> <li>② 海外展開</li> <li>③ 地域の有望スタートアップの発掘</li> </ul> <p>の3つの観点を重視して、新たに49社を選出し現在140社となりました。高い注目を集めるJ-Startup企業12社に登壇いただきます。</p> <p style="text-align: center;"><b>J-Startup</b></p> <p>登壇企業：</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">                   株式会社i-plugin             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社Bizasuku             </div> <div style="text-align: center;">                   ArchiTek株式会社             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社Integral Geometry Science             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社O:             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社FiNC Technologies             </div> <div style="text-align: center;">                   ひむかAMファーマ株式会社             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社メタジェン             </div> <div style="text-align: center;">                   リバーフィールド株式会社             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社チャレナジー             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社エイシング             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社センシンロボティクス             </div> </div>
<p>12:00 ↓ 13:00</p>	<p style="text-align: center;">**** お昼休憩 ****</p>
<p>13:00 ↓ 13:10</p>	<p>3. オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会（JOIC）ご挨拶及びご紹介（10分）</p>
<p>13:10 ↓ 15:15</p>	<p>4. JOIC presents NEDO /JST Dream Pitch &amp; Panel（主催：NEDO JST）                  「大学発ベンチャー表彰2019特集」（125分）</p> <p>大学発ベンチャー表彰2019受賞者の6社をお招きし、ピッチとパネルディスカッションを実施します。</p> <p>モデレーターに株式会社日本総合研究所プリンシパルの東博暢氏を、コメンテーターに東京農工大学客員教授（元 三井化学株式会社執行役員）の工藤昭英氏を迎え、大学発ベンチャーの成功の秘訣や、事業会社と大学発ベンチャーとの協業のポイントについてのディスカッションを行います。</p> <p>登壇企業：</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">                   株式会社Kyulux             </div> <div style="text-align: center;">                   ピクシーダストテクノロジー株式会社             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社テンクー             </div> <div style="text-align: center;">                   エディットフォース株式会社             </div> <div style="text-align: center;">                   Icaria株式会社             </div> <div style="text-align: center;">                   株式会社KORTUC             </div> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 20px;">                   東博暢氏             </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 20px;">                   工藤昭英氏             </div>
<p>15:15 ↓ 15:25</p>	<p>5. 閉会挨拶                  国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 イノベーション推進部長 吉田 剛</p>

# 出展者展示一覧

NEDOの「研究開発型ベンチャー・中小・中堅企業向け支援メニュー」Webサイトのご案内

◎NEDOホームページ「研究開発型ベンチャー・中小企業向け支援メニュー」ページから、当資料の最新版PDFをダウンロードいただけます。

**【各事業詳細資料】**  
各事業をクリックいただくと、詳細説明資料や公募時期をご確認いただけます。

※本ページ下部の「各支援プログラムのご案内」に「事業内容」「公募情報（予告、公募、決定）」を集約しています。

**【当説明資料】**  
「ベンチャー・中小・中堅企業向け支援事業の紹介」「テーマ公募事業紹介一覧」をクリックいただくと、当説明資料をご覧ください。

NEDOトップページ右上もしくは左下の「研究開発型ベンチャー・中小企業向け支援」をクリック。

◎NEDOトップページ「公募・調達」タブから、最新の公募情報（基本計画・実施方針・公募要領）一覧をご確認いただけます。

NEDOトップページ上部の「公募・調達」をクリック！  
→「分野別情報一覧」  
→「分野横断的公募事業」  
→「公募一覧」

公募情報は（1）予告掲載日・（2）公募開始日・（3）公募締切日・（4）結果 ごとに掲載します。

公募-プロジェクト名	予告掲載日	公募開始日	公募締切日	結果
[P14004] エネルギー・環境創生推進プログラム	平成29年 7月28日	平成29年 7月28日	平成29年 8月4日	
[P10000] ベンチャー企業等による新エネルギー技術開発支援事業	平成29年 7月27日	平成29年 7月28日	平成29年 8月4日	
[P14002] 研究開発型ベンチャー支援事業	平成29年 6月16日	平成29年 7月19日	平成29年 8月21日	
[P14003] 研究開発型ベンチャー支援事業	平成29年 6月25日	平成29年 6月4日	平成29年 8月4日	
[P14001] 研究開発型ベンチャー支援事業	平成29年 5月17日	平成29年 6月4日	平成29年 9月22日	
[P00000]				

NEDOのメール配信サービスにご登録いただきますと、ウェブサイトに掲載された最新の公募情報に関するお知らせを、随時メールにてお送りいたします。



行政運営の効率化を目的とした「電子政府構築計画」に基づき、NEDOの事業※への申請（応募）に当たっては、事前に府省共通研究開発管理システム（e-Rad）に登録を行い、e-RadへのログインIDとパスワードの取得をした上で、電子申請をしていただくことが必須となります。  
※ 対象事業については、各事業の公募予告ページにその旨記載しますので御確認下さい。