

# プロデューサー人材の確保調査及び意向調査結果について

## (プロデューサー人材候補者)

<p><b>1. 大津留 榮佐久</b></p>  <p>(一社)OSTi 代表理事 国際事業プロデューサー</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>福岡県ロボット・システム開発推進プロデューサー 福岡次世代社会システム創出拠点プロジェクトディレクター (H28 年迄) 文部科学省地域科学技術イノベーション推進委員会 専門委員 (3 期目) 九州大学ビジネススクール・九州工業大学・福岡大学 客員教授</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>文科省大学発新産業創出拠点プロジェクト 大学発ベンチャー創出 NEDO オープンイノベーションワークショップ モデレーター (H27 年) グローバル戦略に立脚する産学官連携プロジェクトのアーキテクト 企業幹部 MOT 研修 (事業開発推進等) 実践講師 &gt;10 年 &gt;累計 2000 名</p>
<p><b>2. 岩井 利仁</b></p>  <p>経営パワー株式会社 社長 中小企業診断士</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>先進研究テーマの商材化、新規事業プロデューサーとして企業間連携を得意とする。大企業、ベンチャー、官庁、大学の仲人を行い、各社でNDAを結び事業化プロジェクトを発足させ、継続して当社がプロマネも行う一貫通貫が特長。中小企業診断士理論と実践経験を融合した支援も特長。</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>新規事業経験 30 年。内 15 年は産学官金連携の大規模プロジェクトを担当</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電機メーカー 4 社連携を実現させハイビジョン動画送信をビジネス化</li> <li>・ 藤沢サティイブルスマートタウンを、各省、自治体、大学、企業の連携を実施</li> <li>・ 経団連起業創造委員、IPTV フォーラム、JEITA 等複数の業界団体役員</li> </ul>
<p><b>3. 渋谷 健</b></p>  <p>フィールド・フロー株式会社 代表取締役</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 行政政策立案・推進支援 (地方創生対応)</li> <li>・ 創業・第二創業支援 (ビジネスモデル構築、資金調達等)</li> <li>・ 事業化推進支援 (産学官民金のマッチング、プロジェクト開発等)</li> <li>・ 人材育成・研修 (ビジネススクール講師、ファシリテーター等の育成)</li> </ul> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 産学官民連携コンソーシアム「QPITS」立上・運営・プロジェクト形成</li> <li>・ 産学官民連携による産業振興施策 「北九州 e-PORT2.0」の立上</li> <li>・ コワーキングスペース秘密基地の活動支援 (2 年で 12 社の創業実現)</li> <li>・ まちづくり×IoT、スマートシティ等の各種産学官民連携施策を支援</li> </ul>

<p><b>4. 小野 晶子</b></p>  <p>テックマネッジ株式会社 ライセンシングアソシエイト</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>技術の市場性・特許性調査と、プレイヤー企業の橋渡し ライセンス交渉・ライセンス後のフォロー活動 主としてバイオ技術、マテリアル技術の技術移転を担当。 企業ニーズの調査、大学技術（特に農業技術）の発掘</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>13年間、一貫して技術移転の立場で産学連携事業に携わる 医療機器、環境機器の権利化サポート、マーケティング、ライセンス カーボンナノチューブ、フラレン等の権利化サポート、ライセンス 植物生長促進剤の権利化サポート、海外化学メーカーへのライセンス</p>
---	---

<p><b>5. 坂井 貴行</b></p>  <p>神戸大学・科学技術イノベーション研究科・教授</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>大学の科学技術の商業化（産学連携・技術移転による新事業創出） 現在は、神戸大学にて同業務の実務・教育・研究を担当している。</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>日本の産学連携・技術移転の黎明期である 1998 年から立命館大学にて同業務を始める。関西 TL0 株式会社、コソル大学、徳島大学・(株)テクノネットワーク四国にて、大学の科学技術の商業化による新事業創出を担当。 これまでに関西 TL0 株式会社では、2,548 件の大学シーズの発掘、277 件の特許出願、149 件の企業へのライセンスを行い、17 件の新規事業に成功。徳島大学・(株)テクノネットワーク四国では、大学発ベンチャー4社設立、14 件の新規事業創出、67 件の産学連携・技術移転プロジェクトメイキングに成功した。</p>
---	---

<p><b>6. 梅野 匡俊</b></p>  <p>横浜国立大学 成長戦略研究センター客員教授</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>大学発ベンチャーの起業支援、アントレプレナー育成教育 大学院、学部で「新商品企画」「経営戦略、マーケティング戦略の事例研究」等を担当 地域活性化の支援</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>キリンビールにてマーケティング戦略や新分野への参入戦略立案を担当 横浜国立大学発ベンチャー・横浜バイオテクノロジー（株）を立ち上げ 同社の企画担当取締役として事業運営に参画 地方と首都圏の人材がともにワークする地域活性化プロジェクトに参画</p>
---	--

<p><b>7. 鶴田宏樹</b></p>  <p>神戸大学 連携創造本部・准教授</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>異分野融合型の産学官連携プロジェクトの企画・推進 新事業創出のためのワークショップファシリテータ 技術分析、知識の構造化</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>神戸大学連携創造本部にて15年にわたり産学連携推進事業に関わった 特に地域の先進技術インフラの活用を核とした産学プロジェクトの展開 外部資金の獲得：JST 地域産学官共同研究拠点整備、JST A-STEP</p>
--	--

<p><b>8. 松井 純</b></p>  <p>株式会社 三重ティーエルオー 取締役・事業推進部長</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>大学出願の移転、実用化推進 TL0 会員約 170 社の技術支援、大学研究者・教員との共同研究の構築 地方自治体との連携推進 (大学研究者を入れた連携組織、共同研究の構築) 大学研究シーズの活用と企業ニーズとのマッチング。企業支援</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>地域 (市町自治体) ニーズと大学シーズとのマッチング 共同研究による製品化、実用化の推進 大学発ベンチャー等の起業支援、(株)三重 T L O の起業・運営等 技術移転支援</p>
---	--

<p><b>9. 東海林 義和</b></p>  <p>有限会社サクセスライフインス ティチュート顧問</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>一般社団法人日本化学経営シンクタンク顧問、理学博士 一般社団法人地域資源活用の会顧問 一般社団法人北海道食品産業協議会顧問 埼玉大麦食品普及・食のモデル地域実行協議会有識者アドバイザー</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>前・埼玉大学特命教授・産学官連携シニアコーディネーター、農林水産省 産学連携支援事業コーディネーターとして、食品、バイオ、環境、省エネ、 ロボットなど多分野の産学官連携事業を支援、「汎用性の高い『機能性大 麦粉』の開発」でフード・ニッポン・アワード優秀賞受賞</p>
--	---

<p><b>10. 香月 亜美</b></p>  <p>京都大学 産官学連携本部 知財・ライセンス化部門 主任専門職</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 知的財産マネジメント (出願～権利化)</li> <li>・ 研究成果の実用化業務 (技術移転、PR)</li> <li>・ 複数機関が参画するプロジェクト管理 (枠組み設計、運営)</li> <li>・ 渉外業務 (交渉、折衝)</li> </ul> <p>(プロデューサー的な業務経験事例)</p> <p>産学連携、知的財産、技術移転分野の業務を10数年実施。知的財産管理と参画機関の多い研究開発プロジェクト運営が主業務。近年は特にセルロースナノファイバーや濃厚ポリマーブラシの実用化に力を入れている。</p>
---	---

<p><b>11. 前田 真</b></p>  <p>株式会社産学連携機構九州 代表取締役社長</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>ライセンス、ビジネス・創業支援、コンサルティング、地域イノベーションの4事業を柱に各種サービスを実施</p> <p>産学官連携による企業等の商品開発、研究、事業創出、研究・事業コンソーシアム形成ならびにプロジェクト運営、各種コンサルティング</p> <p>(プロデューサー的な業務経験事例)</p> <p>九州大学において、約11年間産学官連携事業に携わる 大手電機・情報企業の組織型の研究連携事業の創成ならびに運営 大型の国プロへの申請・提案、採択後のプロジェクト運営 リハビリ向けゲームの製作、商品発売までをプロデュース</p>
---	--

<p><b>12. 長谷川 新</b></p>  <p>大阪大学特任准教授 個人事業主</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>大学発ベンチャーのハンズオン支援 (経営計画作成サポート、人材採用支援、外部専門家活用、補助金獲得等資金調達他)</p> <p>個人事業主 (大阪産業創造館、大阪商工会議所、けいはんな等で事業化コーディネーターを受託)</p> <p>(プロデューサー的な業務経験事例)</p> <p>資金調達、販路開拓、外部リソース活用、経営計画策定等のサポート 販路開拓や人材採用、システム開発支援等のサポート ここ3年間でのものづくり・商業・サービス新展開支援補助金などの採択総数は21社</p>
--	--

<p><b>13. 大西晋嗣</b></p>  <p>関西 T L O 株式会社 代表取締役社長</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>T L O にて技術移転営業、会社経営</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>発明発掘、発明評価、権利化、技術移転等の知財マネジメント 提携大学の研究成果の紹介 研究成果の事業化プロデュース 京都大学、九州大学、京都府立医科大学等 8 大学と提携 英国、フィンランド、ドイツ、韓国等の 7 大学と提携</p>
---	--

<p><b>14. 水田 貴信</b></p>  <p>株式会社東北テクノアーチ 代表取締役社長</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>TLO としての産学連携の実務、実務項目 提携先大学の知的財産の技術移転、発明の創出奨励と発掘 発明の評価、知的財産の権利化支援、技術移転先企業との共同研究開発 体制化支援、技術移転先企業への事業化支援業務</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>大学等の研究成果の企業への技術移転を主とし、発明創出から事業化に至るまでの産学連携実務とその支援を、大学等／企業双方へ向けて実施 東北地域の大学等に帰属する知的財産等の技術移転を中心に活動 東北大学、弘前大学、岩手大学等の 10 大学と連携中</p>
--	--

<p><b>15. 江上広行</b></p>  <p>(株)電通国際情報サービス 金融ソリューション事業部</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>金融機関向け業務改革支援のコンサルタント、商品サービス開発、IT コーディネータ、ファシリテータ等</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>経済産業省「IT クラウド連携推進事業」において、「財務経営力強化検討コンソーシアム」を組織化。金融機関、コンサルタント、中小企業経営者との連携による、中小企業に対するクラウド型経営診断サービスの実証実験を実施</p>
--	--

<p><b>16. 小野寺トモ</b></p>  <p>インフィニート・ラボ代表 ビジネスプロデューサー ソーシャルビジネスコンサルタント</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>新事業・新商品開発コンサルティング(コンセプト・ビジネスモデル開発・市場調査・アライアンス・事業計画支援)、ブランド開発(サービスデザイン含む)</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・異業種参入企業の食を通した中山間地域の課題解決のための加工技術実用化とブランド構築、県技術センターとの試験分析・研究開発の支援。</li> <li>・(公社)技術研究所と国立大学連携事業の企業受託案件におけるオープンイノベーションコーディネーター。</li> <li>・国立大学の「途上国におけるポータブルクリニック研究開発」において各種実態調査、企業や国立病院など招集しワークショップを企画・運営。</li> </ul>
--	--

<p><b>17. 宮脇和夫</b></p>  <p>関西大学地域連携マネージャー 産学官連携コーディネーター</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>大学の資源を活用した地域活性化(環境、健康、産業等)支援や新規事業開発支援</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>国立循環器病研究センター、大阪府、吹田市、摂津市等と連携して医療クラスター形成の支援、住民の健康づくり支援事業の立ち上げのコーディネーター</p> <p>堺市で企画部長等政策業務を担当していたことから、農業振興施策立案や農家、流通関連事業者とのコーディネーター役を担う</p>
---	---

<p><b>18. 渡邊敏郎</b></p>  <p>大阪市立大学 新産業創生研究センター コー ディネーター</p>	<p>(現在の業務概要)</p> <p>大学のシーズ等を企業マッチング等によるイノベーション・プロデュース知財創出・権利化・マネジメント、ニーズ環境調査、アライアンス先の絞り込み・交渉、資金調達策定・実行等</p> <p>(プロデューサー的業務経験事例)</p> <p>過去 10 数年間にわたりイノベーション・プロデューサーとして大学研究シーズの技術移転</p> <p>企業との共同研究による民間資金調達実現は多数。具体的商品化は、化粧品、加工食品・添加物、電子デバイス、医薬・医療用具等。文科省 START 事業等で大学発ベンチャーを創設、民間資金調達をプロデュース</p>
--	---