



東北大学

報道機関 各位

平成 25 年 4 月 25 日

東北大学大学院経済学研究科  
地域イノベーション研究センター

「地域イノベーションプロデューサー塾会津若松サテライトの設置」  
に関する会津若松市との覚書の締結について

東北大学大学院経済学研究科地域イノベーション研究センターでは、東北地域における産業・経済の発展、雇用機会の創出及び震災復興の促進を可能にする革新的な事業を創出し、実行する地域のリーダー的経営人材（地域イノベーションプロデューサー）を育成する「地域イノベーションプロデューサー塾」を平成 24 年度からスタートさせました。平成 24 年度は、トライアルとして実施（塾生 12 名）いたしましたが、平成 25 年度からは仙台本校 30 名、各サテライト 5 名程度の塾生を受け入れ、本格的に開講いたします。（概要は、別添を参照ください。）

本塾は、本学片平キャンパスに本校を置きますが、今後、東北各県に順次サテライトを設置し、遠隔地の経営者等でも容易に受講が可能な体制作りをしております。平成 25 年度におきましては、ベンチャー企業育成や経営者育成に大きな実績を有する福島県会津若松市に「地域イノベーションプロデューサー塾会津若松サテライト」を設置するべく会津若松市と協議を行ってまいりましたが、この度、その協議が整い、下記により覚書を締結する運びとなりましたのでお知らせいたします。

本覚書においては、地域のリーダー的経営人材（地域イノベーションプロデューサー）の育成が重要なことに鑑み、東北大学と会津若松市が連携して育成に取り組むこと、役割分担をすること等が確認されております。

今後、「地域イノベーションプロデューサー塾会津若松サテライト」を通じて、イノベーションを起こす経営人材が多数輩出され、地域産業・経済の発展、雇用機会の創出が可能となることが期待されます。

ご取材のほど、よろしくお願い申し上げます。

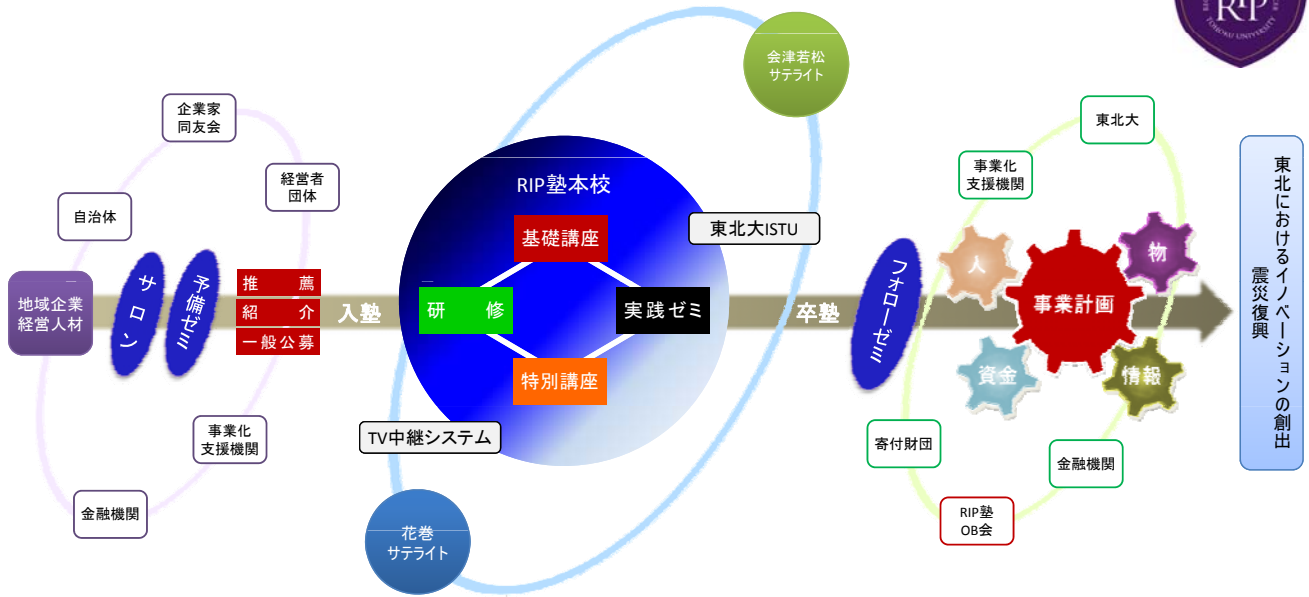
記

日時	平成 25 年 4 月 26 日（金）	16 時 15 分～
場所	会津若松市長室 (福島県会津若松市東栄町 3 番 46 号)	
覚書締結者	会津若松市側	会津若松市長 室井 照平 氏
	東北大学側	東北大学大学院経済学研究科 地域イノベーション研究センター長 藤本 雅彦

(お問い合わせ先)

東北大学大学院経済学研究科  
地域イノベーション研究センター長 藤本 雅彦  
東北大学大学院経済学研究科 地域イノベーション研究センター  
富澤又は倉田  
電話番号 022-217-6265  
E-mail [rirc@econ.tohoku.ac.jp](mailto:rirc@econ.tohoku.ac.jp)

# 地域イノベーションプロデューサー塾の概要



塾生開拓	地域イノベーションプロデューサー塾	事業化支援
<b>サロン</b> 入塾者開拓および入塾希望意識の高揚 <b>予備ゼミ</b> 入塾候補者の事業構想のブラッシュアップ <b>入塾者募集</b> 募集方法の多様化 推薦募集、紹介募集、一般公募 ※推薦と紹介は本塾認定の機関に限る	<b>カリキュラム</b> プロデューサー育成と事業プラン開発の平行理論・発想・演習・実践の融合教育 塾生の自主的な能力養成の重視 <b>TV中継システム</b> 本校とサテライトとのリアルタイム映像授業 <b>東北大ISTU</b> 東北大学インターネットスクールによる欠席対策および復習	<b>フォローゼミ</b> 卒業者の事業化支援およびフォローアップ 重点支援、認定支援、一般支援 <b>産学官連携</b> 産学官連携体制による事業化支援の強化 <b>RIP塾OB会</b> イノベーション・プロデューサー・ネットワークの構築 地域経済活性化の牽引

## 2013年度の本格的実施の計画

	内容
募集定員	<ul style="list-style-type: none"> <li>仙台 (30名)</li> <li>花巻サテライト (5名)</li> <li>会津若松サテライト (5名)</li> </ul>
応募形態	<ul style="list-style-type: none"> <li>推薦応募 (仙台)</li> <li>紹介応募 (仙台・各サテライト)</li> <li>一般公募 (仙台)</li> </ul>
応募期間	① 5月1日～5月20日 (推薦・紹介応募) ① 6月3日～6月21日 (一般公募)
入塾料	10万円
授業期間	9月～翌年2月 (半年間) ・毎週火曜日 18:30～21:00 ・隔週土曜日 10:00～17:00
卒業要件	実行可能な新たなビジネスプランの策定など
事業支援	卒業後数年間 ・担当コーディネータによる指導 ・卒業者の定例ネットワーキング

## サテライトの拡大

