

コアとなる事業の概要3つ（事業のタネ）

活動地域・団体名：浜松市

今後地域の将来像を実現するために必要と考えられる事業を3つ書いてください。

1 事業名称：セミナー、無料相談会、見学会等の実施			
事業概要	事業の内容		現時点で想定される課題・ボトルネック
セミナーや無料相談会、実際に導入している施設等の見学会を開催する。	①なぜこの事業をやるのか (Why)	木質バイオマスに係る理解促進やバイオマス機器の導入意識の向上、さらには、関係者間のマッチングを図る	> 潜在的能力はあるものの、安定した材料の供給が可能か（採算性、人工など） > 木質バイオマスに対する理解が低く、需要家数が増えない > 需要が増えないため、導入コストや燃料コストが下がらない負の連鎖 > 本事業をトータル的に展開する事業主体
	②どの地域資源を活用するか	浜松市域内の山林の間伐材、剪定枝 浜松市内企業が製造するバイオマス機器 等	
	③商品・サービスの具体的な内容は何か (What)	熱や電気の供給、エネルギー供給機器の導入、エネルギーサービス事業	
	④誰がこの事業の主たる担い手か (Who)	(川上) 各森林組合などの材料供給者 (川中) 燃料製造者、機器製造者、エネルギーサービス事業者	課題・ボトルネックを乗り越えるために力を借りたい人物・企業像
	⑤この事業により地域内で何が循環するか またはどのような循環が起こるか	エネルギー（熱電）、金（燃料代・新たな雇用）、森林資源	知見を持つ専門家や実際に導入している事業者

2 事業名称：木質バイオマスプロジェクトの実現			
事業概要	事業の内容		現時点で想定される課題・ボトルネック
木質バイオマス利用設備導入に向けて具体的な検討が行われている事業者を引き続き支援し、事業化につなげることで需要先を創出する。	①なぜこの事業をやるのか (Why)	導入先を増やすことによる、各コスト（材料収集、燃料・機器製造など）の削減を図る	> 導入先におけるイニシャルやランニングコストへの不安 > 導入後の運用等に関する問題点などの情報不足
	②どの地域資源を活用するか	浜松市域内の山林の間伐材、剪定枝 浜松市内企業が製造するバイオマス機器 等	
	③商品・サービスの具体的な内容は何か (What)	熱や電気の供給、エネルギー供給機器の導入、エネルギーサービス事業	
	④誰がこの事業の主たる担い手か (Who)	(川中) 機器製造者、機器製造者、エネルギーサービス事業者 (川下) 需要家	課題・ボトルネックを乗り越えるために力を借りたい人物・企業像
	⑤この事業により地域内で何が循環するか またはどのような循環が起こるか	エネルギー（熱電）、金（燃料代・新たな雇用）、森林資源	知見を持つ専門家や実際に導入している事業者

3 事業名称：燃料材の収集・加工方法の確立			
事業概要	事業の内容		現時点で想定される課題・ボトルネック
2の取り組みにより、安定てきなベース需要を確保し、川上側の一定の利益を確保することで、燃料材の収集方法の切り替えを促し、林地残材を林道端に搬出する仕組みを構築する。 林道端に集められた材を、燃料生産事業者が改修し、燃料化する仕組みも併せて構築する。	①なぜこの事業をやるのか (Why)	収集・加工方法を確立することで、燃料材のコスト削減や安定供給を図り、燃料材の地産地消を実現する	> (川上) 採算性が確保される木材単価 安定的な材の確保（量、質） > (川中) 限られた資源（原料となる材）の取り合い 購入した材と燃料加工コストとのバランス
	②どの地域資源を活用するか	浜松市域内の山林の間伐材、剪定枝 等	
	③商品・サービスの具体的な内容は何か (What)	林地残材、チップ・ペレット等の燃料材	
	④誰がこの事業の主たる担い手か (Who)	(川上) 各森林組合などの材料供給者 (川中) 燃料製造者	課題・ボトルネックを乗り越えるために力を借りたい人物・企業像
	⑤この事業により地域内で何が循環するか またはどのような循環が起こるか	金（燃料代・新たな雇用）、森林資源	知見を持つ専門家 優れた技術や資金及び人材を保有する民間企業・金融機関