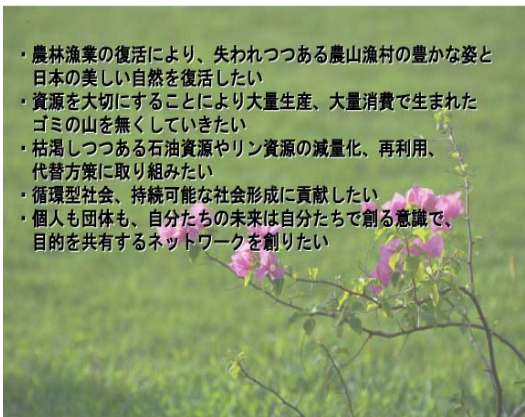


バイオマス活用アドバイザー プロフィールシート

	【名前】 佐野 孝志
	【現職（所属）】 特定非営利活動法人グリーンネットワーク 理事長 株式会社グリーンネット・エンジニアリング 代表取締役 社長 東京大学大学院農学生命科学研究科 研究員 一般社団法人日本有機資源協会 理事
【略歴】 2006年6月 新キャタピラー三菱株式会社退職 2006年7月 東京大学大学院農学生命科学研究科受託研究員 2007年1月 バイオマス活用アドバイザー 2009年4月 農林水産省 H21 農業生産地球温暖化対策事業 （土壌炭素の貯留に関するモデル事業 実施中 3年） 2010年8月 農林水産省六次産業化対策事業緑と水の環境技術革命プロジェクト （乳酸発酵竹粉の活用による農業の六次産業化 2年） 2010年4月 特定非営利活動法人グリーンネットワーク 設立 2011年9月 株式会社グリーンネット・エンジニアリング設立	
【得意分野】 竹林再生 竹の乳酸発酵微粉末の製造機械の開発（農水省補助事業） 竹粉の農業畜産分野の活用による循環型地域づくり 竹粉の食品への活用分野の開発 農業の六次産業化)へのコンサルタント 生産技術（長期職歴）・システム技術（情報処理技術者特殊）	
【バイオマス利活用に関する取組・一言コメント】	
 <ul style="list-style-type: none"> ・農林漁業の復活により、失われつつある農山漁村の豊かな姿と日本の美しい自然を復活したい ・資源を大切にすることにより大量生産、大量消費で生まれたゴミの山を無くしていきたい ・枯渇しつつある石油資源やリン資源の減量化、再利用、代替方策に取り組みたい ・循環型社会、持続可能な社会形成に貢献したい ・個人も団体も、自分たちの未来は自分たちで創る意識で、目的を共有するネットワークを創りたい 	竹資源の超微細粉末化と乳酸発酵資材生産／農業肥料・畜産飼料への活用／ペットフードへの利用／家畜排せつ物の臭気低減／農作物の糖度アップ／収量増加／生育促進／硝酸態窒素低減／発酵とともに粉末成分のタンパク質がアミノ酸に分解／更にγ-アミノ酪酸に変化／人間の食品への活用の可能性大／竹林整備促進と雇用促進／農業の六次産業化への貢献／循環型地域づくりへの貢献／有機農業資材として有効／土壌微生物の活性化促進／