

スパイバー株式会社

創 立：2007年(平成19年)9月26日
代 表 者：代表取締役社長 関山 和秀
資 本 金：7億8,033万円
従 業 員：28名
本 社：山形県鶴岡市覚岸寺宇水上246番地2
主たる事業：次世代バイオ繊維の研究開発、微生物の標識技術
の研究開発及びサービス提供

講 師 ● スパイバー株式会社 代表取締役社長
せきやま かずひで
関山 和秀 氏

2001年、慶應義塾大学環境情報学部入学。同年9月から富田勝研究室に所属。2002年より山形県鶴岡市にある慶應義塾大学先端生命科学研究所を拠点に研究活動に携わり、2004年9月より人工合成クモの糸の研究を開始。博士課程在学中の2007年9月にスパイバー株式会社を設立、代表取締役社長に就任。

第9回バイオビジネスコンペJAPAN最優秀賞受賞、文部科学省科学技術政策研究所「科学技術への顕著な貢献2010」選定、第11回山形県科学技術奨励賞受賞 など。

小島プレス工業株式会社

創 立：1938年(昭和13年)5月20日
代 表 者：取締役社長 小島 洋一郎
資 本 金：4億5,000万円
社 員 数：1,651名
本 社：愛知県豊田市下市場町3丁目30番地
主要取引先：トヨタ自動車(株)、トヨタ車体(株)、トヨタ自動車東日本(株)
(株)デンソー、(株)ジェイテクト、他
主たる事業：自動車用金属部品(プレス加工品)、樹脂部品(内外装)
電子部品の製造

講 師 ● 小島プレス工業株式会社 取締役
すずき たかね
鈴木 隆領 氏

1987年、小島プレス工業株式会社入社。1996年、研究開発部にて先行開発マネジメントを担当。2006年、生産技術部にて生産技術マネジメントを担当。2011年、開発担当取締役として次世代自動車の開発部署(研究開発部・第2技術部)を担当。

2004年、超モノづくり部品大賞 自動車部品賞受賞。このほか、自動車材料関連、衝撃吸収構造体関連、加飾関連に関する論文・特許など多数。

参加申込書

会社・事業所 団体等の称名		申込日	2013年	7月	日
所在地	〒	TEL	()		
		FAX	()		
申込に関する 担当者氏名	フリガナ	所属部署・役職等			
E-mailアドレス	@				

庄内産業振興センターから講座・セミナー等のお知らせメールの配信を希望しますか? (希望する・希望しない・登録済)

1	受講者氏名	フリガナ	性別	年齢	所属部署・役職等
			男女	歳	
参加希望に <input checked="" type="checkbox"/> をご記入ください。▶▶ <input type="checkbox"/> 講演会(15:30~17:00 受講無料) <input type="checkbox"/> 懇親会(17:30~19:00 参加費5,000円)					
2	受講者氏名	フリガナ	性別	年齢	所属部署・役職等
			男女	歳	
参加希望に <input checked="" type="checkbox"/> をご記入ください。▶▶ <input type="checkbox"/> 講演会(15:30~17:00 受講無料) <input type="checkbox"/> 懇親会(17:30~19:00 参加費5,000円)					
3	受講者氏名	フリガナ	性別	年齢	所属部署・役職等
			男女	歳	
参加希望に <input checked="" type="checkbox"/> をご記入ください。▶▶ <input type="checkbox"/> 講演会(15:30~17:00 受講無料) <input type="checkbox"/> 懇親会(17:30~19:00 参加費5,000円)					

【個人情報の取扱について】 申込書にご記入いただいた情報は、お申し込みされた講座を受講していただくために必要な事務連絡等に使用するとともに、参加者名簿(記録用・講師用)作成及び今後の庄内地域産業振興センターからのセミナー情報の提供に使用させていただきます。また、「法令等で要求された場合」を除き、第三者に開示・提供いたしません。

●送信先
(公財)庄内地域産業振興センター
山形県鶴岡市末広町3番1号
TEL.0235-23-2200(代)

申込書枠内にもれなくご記入のうえ、
FAXでお申し込みください。

FAX 0235-23-3615

