

木曜フォーラム&ビジネスコミュニティサロン 共催講演

鶴岡・山形から 世界に飛翔!

講演 I

クモノス

「次世代新素材QMONOSの挑戦」

スパイバー株式会社 代表取締役社長 関山 和秀 氏



講演 II

「次世代自動車開発とクモの糸活用」

小島プレス工業株式会社 取締役 鈴木 隆領 氏



開催日時 ● 2013年

7月25日(木) 15:30開会

講演 15:30~17:00 懇親会 17:30~19:00

会場 ● **マリカ市民ホール**

[JR鶴岡駅前 マリカ西館3階]

参加費 ● **受講無料** 懇親会 5,000円
(当日受付で頂戴します。)

定員 ● **80名** *先着順に受け付けます。

申込締切 ● **7月22日(月)**

申込方法 ● 裏面の申込用紙に必要事項をご記入のうえ、
FAX等でお送りください。

慶應義塾大学先端生命科学研究所発のバイオベンチャー企業・スパイバー株式会社は、今年5月、人工合成クモ糸繊維を量産できる基本技術を確立したことを世界に向けて発表しました。

この開発技術に着目した自動車部品メーカー・小島プレス工業株式会社は、スパイバー株式会社と共同で試作研究工場の建設を進めており、自動車部品の製品開発をはじめ、素材の特性を活かした幅広い分野での研究開発による様々な波及効果が期待されています。

今回、次世代新素材の産業化をリードする両社から講師をお招きし、自動車部品や医療などあらゆる産業分野への応用が期待される人工合成クモ糸繊維QMONOS(クモノス)を中心とする「ものづくり」の未来とその可能性についてご講演いただきます。

お申込み・お問合せ先 ●

公益財団法人 庄内地域産業振興センター TEL.0235-23-2200 FAX.0235-23-3615

〒997-0015 山形県鶴岡市末広町3番1号 マリカ東館3階 メールアドレス info@shonai-sansin.or.jp

インターネットホームページ ● <http://www.shonai-sansin.or.jp/>

主催 ● 木曜フォーラム実行委員会 (会長/秋山鉄工(株) 社長 秋山 周三)
ビジネスコミュニティサロン

後援 ● 鶴岡市 鶴岡商工会議所 出羽商工会 庄内工業技術振興会 鶴岡高専技術振興会