

■プロフィール

慶應義塾大学先端生命科学研究所 所長 富田 勝氏



1957年東京都生まれ。慶應大工学部卒。カーネギーメロン大学修士課程、博士課程修了。慶應大環境情報学部助教授、教授、学部長歴任。2001年より先端生命科学研究所所長。米国立科学財団(NSF)大統領奨励賞(1988)、文部科学大臣表彰科学技術賞(2007)、国際メタボローム学会功労賞(2009)、山形県特別功労賞(2017)、第68回河北文化賞(2019)、第5回バイオインダストリー大賞(2021)など多数受賞

■Spiber株式会社

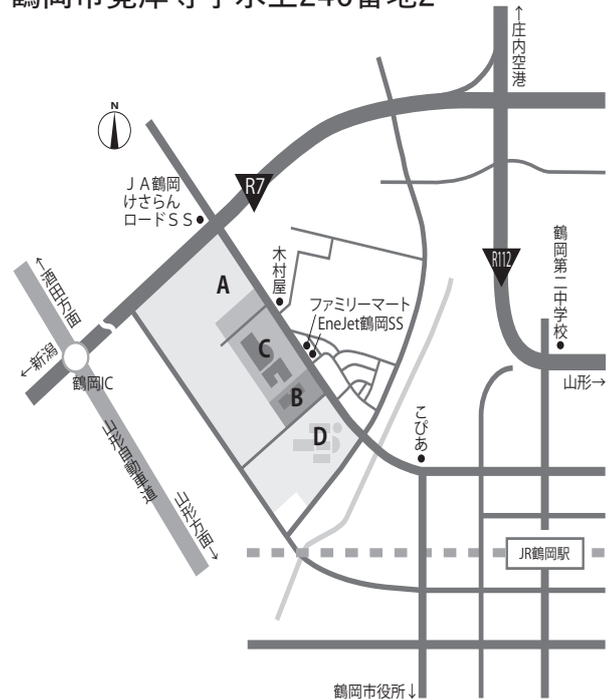
2007年9月設立。構造タンパク質「Brewed Protein (ブリュード・プロテイン)™」素材を開発する鶴岡市のバイオベンチャー企業。同素材は、植物由来の糖類を主原料に使用し、微生物による発酵プロセスにより製造。アパレル分野や輸送機器分野などでの活用をはじめ、持続可能な社会の発展に貢献する次世代の基幹素材と注目されている。

■フェルメクテス株式会社

2021年7月に創業した慶應先端研発の8番目のベンチャー企業。同社では、大豆や小麦粉などを代替する食品原料として、古来食されている納豆菌そのものを次世代たんぱく質源とすることで、食糧不足や飢餓の問題を解決するソリューションを提供します。

■会場へのアクセス

鶴岡メタボロームキャンパス
(鶴岡サイエンスパーク内)
鶴岡市覚岸寺字水上246番地2



- A** 鶴岡バイオサイエンスパーク計画地
- B** 慶應義塾大学先端生命化学研究所バイオラボ棟
- C** 鶴岡メタボロームキャンパス
- D** 鶴岡中央高等学校

やまがたバイオサイエンスセミナー参加申込書

○送信先／(公財)庄内地域産業振興センターバイオ産業推進室

FAX.0235-23-8231 E-mail bio@shonai-sansin.or.jp 参加するものを○で囲んでください

参加者氏名	1	役職名	氏名	会場・オンライン*	E-mail
	2	役職名	氏名	会場・オンライン*	E-mail
	3	役職名	氏名	会場・オンライン*	E-mail
会社名				※携帯アドレス(docomo, ezweb等)以外のPC用メールアドレス(gmail, yahoo等)をご使用下さい。	
申込担当者	所属部署・職名等		氏名		
連絡先	〒				
	TEL	()	FAX	()	
	E-mail				

※ホームページからのお申し込みはこちらから。⇒<https://www.shonai-sansin.or.jp/bios/15444>

※申込者様に[オンライン]での参加条件・接続情報を7日前までにE-mailにてお知らせします。

※会場が定員を超える場合は、オンラインでの参加をお願いする場合がございます。

※個人情報の取り扱い：参加申込頂いた情報は、法令等で要求された場合を除き、第三者へ開示・提供・供託することはありません。但し、当財団が企画する発表会等の案内に使用させていただく場合があります。

お申込みは
こちらから

