

■ 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

■ ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 Human Metabolome Technologies, Inc

2003年7月設立。革新的メタボローム解析技術「CE-MS 法」を用いたメタボローム解析を始め、他社との連携を通じた解析メニューを提供。医学、機能性食品の開発、醗酵プロセスの最適化などの分野で研究開発を支援している。

■ インセムズテクノロジーズ株式会社

2021年7月に創業した慶應先端研究の7番目のベンチャー企業。独自の特許技術であるシースレスキャピラリー電気泳動ー質量分析用のインターフェイスの販売を通じ、様々な分野の研究開発を支援している。

■ 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



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 バイオ推進室

FAX.0235-23-8231

E-mail bio@shonai-saisin.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, i.softbank等)以外のPC用メールアドレス(gmail, yahoo等)をご記載ください。携帯アドレスの場合、連絡メールが届かないことが多く見受けられます。	
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/14407/>

※オンラインでの参加条件・接続情報は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。

お申し込みはこちらから↓

