



株式会社メタジェン

慶應義塾大学 先端生命科学研究so×ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ 6090

鶴岡から世界へ



～知的産業の創出と地方創生～

日時

2.29 2016
(月) 15:20 ~ 17:00

場所

アーバンネット大手町ビル 6階 6-1

対象

機関投資家、アナリスト、マスコミの皆様ほか

参加無料

(要事前申込)



富田 勝教授



菅野 隆二

日本の地方都市が揃って直面する衰退圧力の中にあつた山形県鶴岡市は、ありがちな地方振興策である公共投資に依存せず、最先端の科学研究とそれを担う研究者や学生の集積を重視する政策を打ち出し、2001年に慶應義塾大学先端生命科学研究soを誘致しました。

研究所とそこから生み出されたベンチャー企業の過去・現在・未来から、地方創生の成功例を発信します。

鶴岡から世界へ

～知的産業の創出と地方創生～

参加無料

(要事前申込)

2016.2.29 月

時間●15:20~17:00

場所●アーバンネット大手町ビル 6階会議室「6-1」

プログラム

15:00- 開場

15:20-15:30

ごあいさつ

山岸 広太郎氏
株式会社慶應イノベーション・イニシアティブ代表取締役社長

15:30-16:15

慶應鶴岡発ベンチャー企業が創る ニッポンの未来

富田 勝教授
慶應義塾大学 先端生命科学研究所 所長

16:20-17:00

世界3億人のための診断イノベーション “血液でうつ病を測る”

菅野 隆二
ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 (6090)
代表取締役社長

講師紹介



富田 勝教授

慶應義塾大学先端生命科学研究所 所長

慶應義塾大学工学部卒業。カーネギーメロン大学修士課程および博士課程修了、Ph.D.(情報科学、1985)。その後京都大学より工学博士(電気工学、1994)、慶應義塾大学より医学博士(分子生物学、1998)を取得。カーネギーメロン大学助教、准教授を経て、慶應義塾大学環境情報学部助教授、のちに教授。2005年～2007年環境情報学部学部長。2001年より慶應義塾大学先端生命科学研究所所長。ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社創業者。



菅野 隆二

ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 代表取締役社長

1973年東京理科大学工学部卒業後、横河・ヒューレット・パカード株式会社入社。2006年より横河アナリティカルシステムズ株式会社代表取締役社長兼営業統括本部長を経て、2007年にアジレント・テクノロジー株式会社代表取締役副社長に就任。一貫して分析機器業界にて勤務。2008年よりヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社代表取締役社長。

会場



野村証券大手町本社 (アーバンネット大手町ビル) 6階会議室「6-1」

(〒100-6802 東京都千代田区大手町 2-2-2
アーバンネット大手町ビル)

- ・JR 東京駅 丸の内北口より徒歩 5 分
- ・東京メトロ丸ノ内線、半蔵門線、千代田線、東西線
大手町駅 A5、B2a 出口
- ・都営地下鉄三田線大手町駅 C12 出口

●お問い合わせ

ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 経営管理本部 セミナー担当 TEL: 03-3551-2180