



林 信行氏・外村 仁氏による一般公開特別講義「一流学」を開催

九州大学の分子システムデバイスコースでは、各界の一流講師の志や価値観を学ぶことで自己の感性を磨くことを目的とした「一流学」を開講しています。

平成 28 年 12 月 3 日（土）、一般公開の特別講義を下記の通り開講します。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

■日 時： 2016 年 12 月 3 日（土）13：30～15：30

■開催場所：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂 第 2 講義室（福岡市西区元岡 744）

■演題&講演者名：

『君たちの中にある才能を開花させよう』

－これから我々が迎えようとしている時代について－

林 信行氏（コンサルタント/ジャーナリスト）

－10 年後 AI の時代にも淘汰されないスキルを身につけるには？－

外村 仁氏（First Compass General Partner・エバーノート日本法人特別顧問）

■申し込み方法：分子システムデバイスコース Web サイトより参加登録をお願いいたします。

※参加費無料（定員 200 名）

<http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/form/view/index.php?id=281>

■主 催：九州大学大学院 分子システムデバイス国際リーダー教育センター

■後 援：公益財団法人 九州大学学術研究都市推進機構・福岡市

【講演者紹介】



【林 信行氏 (Nobuyuki Hayashi)】

コンサルタント/ジャーナリスト

ifs 未来研究所研究員。ジェームス・ダイソン財団理事。

「ステキな未来」をキーワードに、執筆や講演、イベントのディレクション、製品開発など幅広く活動中。



【外村 仁氏 (Hitoshi Hokamura)】

First Compass General Partner・エバーノート日本法人特別顧問

2000 年にシリコンバレーでストリーミング技術のベンチャー Generic Media を共同創業、世界初の技術で注目を集め、\$12M の資金調達から売却までを経験。その後は First Compass Group のジェネラルパートナーを務める傍ら複数のスタートアップ・アドバイザーとして活躍中。シリコンバレー日本人企業家ネットワーク (SVJEN) の初代代表。起業志向のエンジニアを支援する Open Network Lab のメンバーでもある。

【お問い合わせ】分子システムデバイス国際リーダー教育センター リーディングプログラム支援室

TEL: 092-802-2911 FAX: 092-802-2912

Mail: office@molecular-device.kyushu-u.ac.jp

URL: <http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/>



一般公開特別講義

君たちの中にある才能を**開花**させよう

—これから我々が迎えようとしている時代について—

林 信行 Nobuyuki Hayashi



コンサルタント／ジャーナリスト。

ifs 未来研究所 研究員。ジェームス・ダイソン 財団理事。

「ステキな未来」をキーワードに、執筆や講演、イベントのディレクション、製品開発など幅広く活動中。

1990年頃からテクノロジージャーナリストとしてアップル、グーグル、マイクロソフトを始めとするIT企業やIT業界の発展に関わった人々を多数取材。最新のテクノロジーやトレンドをテレビ、新聞、雑誌、Webなどで伝えてきた。

2007年以後はメーカーや通信会社にスマートフォン時代の戦略を指南したりIT系ベンチャー企業を社外取締役や顧問として応援。

昨今は主にファッション、教育、ヘルスケアの3領域がテクノロジーでどう変わるかにをテーマにした活動が多い。

日経産業新聞やベネッセ総合教育研究所にて連載を執筆中で著書多数。他にグッドデザイン賞、ジェームズ・ダイソンアワード、パソコン甲子園、gugenなど数々のアワードの審査員としての顔も持つ。

—10年後AIの時代にも淘汰されないスキルを身につけるには—

外村 仁 Hitoshi Hokamura



First Compass General Partner・エバーノート日本法人特別顧問

1963年熊本県生まれ。東京大学工学部卒業後、

戦略コンサルティング会社 Bain and Company で、外資系および日系企業の経営コンサルティングに従事。

1992年よりアップルコンピュータ社で市場開発やマーケティング本部長職などを歴任。

1997年に同社を退職し、陸路でヨーロッパにわたり INSEAD（フランス）、とスイス国際経営大学院（IMD）のMBAを取得。

2000年にシリコンバレーでストリーミング技術のベンチャー Generic Media を共同創業、世界初の技術で注目を集め、\$12Mの資金調達から売却までを経験。

その後は First Compass Group のジェネラルパートナーを務める傍ら複数のスタートアップ・アドバイザーとして活躍中。シリコンバレー日本人企業家ネットワーク（SVJEN）の初代代表。起業志向のエンジニアを支援する Open Network Lab のメンターでもある。

日時 2016年12月3日（土）13:30～15:30

場所 九州大学 伊都キャンパス 椎木講堂 第2講義室
（福岡市西区元岡744）

定員 200名（先着順 / 申し込みは下記ホームページより）

申込方法 web から申し込み <http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/>

分子システムデバイス

参加費 無料

■お問い合わせ先 分子システムデバイス国際リーダー教育センター支援室 E-mail: office@molecular-device.kyushu-u.ac.jp

TEL: 092-802-2911 FAX: 092-802-2912 〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学伊都キャンパス ウェスト2号館627号室

主催：九州大学分子システムデバイス国際リーダー教育センター 後援：公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構 福岡市



公共交通機関の利用

【博多駅から】

地下鉄+JR+昭和バス:

博多駅—(地下鉄空港線約19分)—姪浜駅で乗り換え(直通列車の場合乗り換え不要)—(JR筑肥線約8分)—九大学研都市駅—(昭和バス・九大工学部前行約20分)—九大ビックオレンジ前下車

西鉄バス:

博多駅前(A)バス停—(西鉄バス・九大伊都キャンパス行約58分)—九大ビックオレンジ前下車

【天神から】

地下鉄+JR+昭和バス:

天神駅—(地下鉄空港線約13分)—姪浜駅で乗り換え(直通列車の場合乗り換え不要)—(JR筑肥線約8分)—九大学研都市駅—(昭和バス・九大工学部前行約20分)—九大ビックオレンジ前下車

西鉄バス:

天神ソラリアステージ前(2B)バス停—(西鉄バス・九大伊都キャンパス行約50分)—九大ビックオレンジ前下車

