

ビジネスイノベーション研究会 講演会 in 産学連携フェア

日本は、半導体・液晶から携帯電話、太陽光パネルまで、優れた技術を保有し、市場投入当初こそ大きなシェアを獲得するものの、事業化段階に入るとその国際的なプレゼンスが急速に低下。このような状況から抜け出せなければ、国力の源泉たる産業競争力を失うばかりか、次世代技術の研究開発への再投資がままならず、技術的優位性すら喪失する懸念が大きい状況です。

画期的な新規製品・新規サービスの創出をイノベーションの起点として、研究開発だけでなく、知財マネジメント、国際標準化を三位一体としたビジネスモデルの構築を推進することが必要となってきました。

ビジネスモデル戦略構築の重要性を広く共有、普及・啓発し、九州地域の先進的な中小企業の取り組みの活性化に寄与するため、外部講師及び先進企業による講演会を開催いたします。

開催案内

- 日時：平成24年10月18日（木）13:30～17:00
- 場所：北九州学術研究都市 学術情報センター遠隔講義室1
（北九州市若松区ひびきの1-3）
- 定員：100名程度／無料
- 主催：九州経済産業局、（一財）九州地域産業活性化センター、（一財）九州産業技術センター、九州知的財産戦略協議会、九州イノベーション創出戦略会議（KICG）
- プログラム：
 - 13:30～ 主催挨拶
 - 13:40～ 講演 1
 - 題名：『標準化を活用した企業戦略と国の視点』
 - 講演者：経済産業省大臣官房審議官（基準認証担当）河村延樹 氏
 - <講師経歴>慶應義塾大学法学部卒業、昭和59年 防衛庁入庁、平成19年 防衛省防衛政策局防衛政策課長、平成20年 防衛省東北防衛局総務部長、平成22年 防衛省防衛医科大学校事務局総務部長、平成23年 経済産業省大臣官房審議官（基準認証担当）

15:20～ 講演 2

■題名：『(株)安川電機インバータ事業のグローバルチャレンジ
～「技術」「知財」「標準化」の取り組み～』

■講演者：株式会社安川電機 取締役 常務執行役員 技術開発本部長
沢 俊裕 氏

<講師経歴>上智大学大学院理工学研究科卒業、昭和50年 株式会社安川電機製作所〔現(株)安川電機〕入社、平成20年常務取締役 モーションコントロール事業部事業部長、平成21年 常務取締役 技術開発本部本部長、平成24年取締役 常務執行役員 技術開発本部本部長

16:50～ 終了挨拶

○申込方法

別添申し込み用紙に必要事項をご記入の上、平成24年10月16日(火)までにメールまたはFAXのいずれかにより、九州経済産業局の下記の参加申込先までご連絡ください。(なお、定員超過の場合には、お断りする場合がありますのでご了承下さい。)

○参加申込先：

九州経済産業局産学官連携推進室 村山、山口、今村

E-mail：kyushu-collabo@meti.go.jp

FAX:092-482-5392

TEL:092-482-5510

なお、ホームページからの申し込みも可能です。

(参加申し込みフォーム、チラシ兼参加申込用紙はこちら)

<http://www.kyushu.meti.go.jp/seisaku/sangakukan/bizinobe.html#annai>

※ビジネスイノベーション研究会(知財経営塾)今後の開催予定

<知財経営塾>

日時：平成24年12月13日(木)13:30～17:00

場所：熊本市

日時：平成25年2月14日(木)13:30～17:00

場所：福岡市

各開催案内については、順次お知らせします。

別添

〈申し込み〉
ビジネスイノベーション研究会 講演会
10月18日(木)参加

九州経済産業局産学官連携推進室 村山、山口、今村 宛

FAX : 092-482-5392

氏名	所属
	TEL: e-mail:
	TEL: e-mail:
	TEL: e-mail:
	TEL: e-mail:

(注) いただいた個人情報は、本事業の開催に必要な範囲、登録いただいたメール配信のみで利用し、それ以外の目的で使用することはありません。