

# 「キーパーソン研究会」成果報告会

～キーパーソンの熱き血潮が、九州地域に化学反応をおこした～

平成23年10月24日

## 九州経済産業局地域経済課長

JST産学官連携ジャーナル編集委員

九州大学大学院オートモーティブサイエンス専攻非常勤講師

九州工業大学大学院MOT特論非常勤講師

松田 一也

TEL 092-482-5430

E-mail [matsuda-kazuya@meti.go.jp](mailto:matsuda-kazuya@meti.go.jp)

個人HP <http://www.kitec.or.jp/sangaku/>

メルマガ <http://www.kitec.or.jp/sangaku/mailmaga.htm>

コラム九州経済 <http://keiei-online.jp/column/kyushukeizai/>

フェイスブック <http://www.facebook.com/profile.php?id=100000564919660>

# キーパーソン(KP)と九州志士の会が連携した地域活性化の推進

KP集会in博多で、全国と九州のキーパーソンが出会い、KPプレミアを経て、各地で会合を開催。新しい出会いにより、地域の本気度がアップし、自立的な展開に繋がった。

## 全国KP研究会

22年度、15名のキーパーソンを集結。  
地域へのモデル的派遣事業を実施。  
23年度は本格派遣



## KP集会in博多

平成23年1月6日、九州経済産業局の独自事業として、全国研究会のキーパーソン8名ほか、海外、全国20を超える都道府県から、300人のキーパーソンが博多へ集結(別紙)

—九州KPnet構築—



KP2011KYUSHUプレミア(6/7)  
大震災と九州  
4つの現地会合の在り方

連携

## 九州志士の会

九州において、高く、熱い志をもった士業等の専門家の集まり。4月4日正式設立、5月16日に一般社団法人化。地域支援、中小企業支援を推進。

## 22年度

KPin霧島には後藤氏、KPin有田には三宅氏が参加。

## KP筑後ステージ(医療・介護・健康)

平成23年9月13日、医療・健康・介護の分野で活躍するキーパーソンが筑後に集結。全国KPからは今村氏が登壇。330名が参加。→開催前からメーリングリスト開設、開催後拡充

## KP大隅ステージ(食と農)

平成23年9月20日、食と農をテーマに開催。80名が参加。全国KPからは榎田氏、林氏が登壇。前日、19日は三宅スペシャル、三宅氏による個別相談会(8組の中小企業からの相談あり)も開催。

## KP霧島再生プロジェクト会議12-1(観光と地域資源)

平成23年9月21日、観光と地域資源をテーマに開催。全国KPからは榎田氏、林氏、今村氏、後藤氏が登壇。12-2に向けて、九州キーパーソンの支援も受けながら、既に地元で2回の勉強会が開催。

- 8月 5日 宮崎再生・復興アクション夜なべ談義(本田氏)
- 9月15日 「ふるさとがえり」九州経済産業局局内上映会(林氏)
- 10月9日 聖福寺献上・茶壺道中記念「COOL JAPANオープンセミナー」
- …今後の予定…
- 23fy中 有田、都城
- 11月 9日 しんきん合同商談会(榎田氏+坂上氏(九州)キーパーソン)
- 12月10日 キー(奇異)パーソン忘年会
- 12月13日 キーパーソン@産学連携(岡田氏+α)→FBスタート
- 2月 9日 キーパーソンin博多“離島編”



## キーパーソン集会in博多

平成23年1月6日(木)

### 《主なキーパーソン》

- ★ 合同会社アースボイスプロジェクト  
代表社員 榎田竜路 氏
- ★ 映画監督・プロデューサー 林弘樹 氏
- ★ 場所文化機構 代表 後藤健市 氏
- ★ 会津食のルネッサンス  
代表取締役 本田 勝之助 氏
- ★ 信州大学繊維学部特任教授 岡田 基幸 氏
- ★ 島根県商工労働部企業立地課参与 福間敏 氏
- ★ 財団法人三重県産業支援センター  
副理事長 山川進 氏
- ★ 秋田県産業技術総合研究センター上席研究員 赤上陽一氏



## キーパーソン2011KYUSHUプレミア 平成23年6月7日(火)



### 《主なキーパーソン》

- ★ 合同会社アースボイスプロジェクト  
代表社員 榎田竜路 氏
- ★ 映画監督・プロデューサー 林弘樹 氏
- ★ 会津食のルネッサンス  
代表取締役 本田 勝之助 氏
- ★ 株式会社トループ・ネットワークス  
代表 トム・ヴィンセント 氏
- ★ 信州大学繊維学部特任教授 岡田 基幸 氏
- ★ 株式会社四万十ドラマ代表取締役 畦地 履正 氏
- ・ 有限会社パルチザン コミュニケーション  
戦略プロデューサー 山崎祥之氏
- ・ 経済産業省製造産業局  
クールジャパン室長 渡辺哲也氏
- ・ 有限会社マキノデザイン 牧野剛己氏

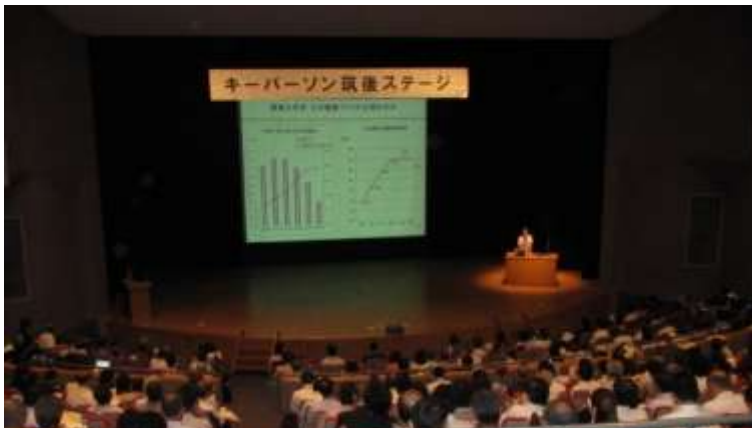
# キーパーソン筑後ステージ 平成23年9月13日(火)

テーマ: 医療・介護・健康

《主なキーパーソン》

★ 街づくりカウンセラー

- ・ 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 教授 今村 まゆみ 氏
- ・ 介護老人保健施設 おとなの学校 理事長 久野 譜也 氏
- ・ 株式会社くまもと健康支援研究所 代表取締役 小山 敬子 氏
- ・ 特別医療法人 楠病院 理事長 松尾 洋 氏
- ・ 株式会社 ワイズリーディング 代表取締役 吉永 美佐子 氏
- ・ NPO法人自立センターおおいた 理事長 中山 善晴 氏
- ・ ピア・カウンセラー ユニバーサルデザインコーディネーター 米倉 仁 氏
- ・ 有限会社在宅介護お世話宅配便 代表取締役 福田 浩範 氏
- ・ (認定) NPO法人長崎在宅Drネット 理事 吉井 栄子 氏
- ・ 安中外科・脳神経外科医院 院長 安中 正和 氏
- ・ 株式会社アクセス・ジャパン代表取締役社長・ 野田 高広 氏
- ・ 筑後商工会議所副会頭 井上 和宏 氏
- ・ パスコデザイン 堀 義晴 氏
- ・ 医療法人チクゴ医院 院長



➡ 医療・介護・健康をテーマとしたメーリングリストを開設。

# キーパーソン大隅ステージ 平成23年9月20日(火)



テーマ:食と農

《主なキーパーソン》

- ★ 合同会社アースボイスプロジェクト代表社員 榎田竜路氏
- ★ 映画監督・プロデューサー 林弘樹氏
- ・ 日本フードサービス学会 会長  
 明治大学専門職大学院グローバルビジネス科学研究科教授  
 青井倫一氏



第1部の講演のあと、第2部は、  
①農商工連携・6次産業化②  
地域資源の活用③広報・情報  
共有活用④人材活用・人材育  
成に分かれて グループディス  
カッション  
→全7グループからの発表  
(交流会から、後藤氏合流)



19日は、三宅スペシャル!

★ クリエイティブ・ワイズ

代表取締役 三宅曜子氏  
農商工連携セミナーと個別相談会



【第1部】3名のキーパーソンからの  
提言と会場からの質疑応答。



**キーパーソン**  
**霧島再生プロジェクト12-1**  
**平成23年9月21日(水)**

テーマ:観光と地域資源

《主なキーパーソン》

★合同会社アースボイスプロジェクト

代表社員 榎田竜路 氏

★映画監督・プロデューサー

林弘樹 氏

★街づくりカウンセラー

今村 まゆみ氏

★場所文化機構

代表 後藤健市 氏

・日本フードサービス学会会長

明治大学専門職大学院

グローバルビジネス科学研究科教授 青井倫一 氏

・中小企業診断士 田上康朗 氏

・株式会社地域振興研究所代表取締役 須川一幸 氏



分科会1:メディア戦略



分科会2:観光・地域資源活用



各分科会では、地元発表、会場とキーパーソンの意見交換も活発に行われた。

全体会では、コーディネーターにより分科会報告。

12-12へ向けてスタート!

# 九州経産局キーパーソン事業総括



成功の鍵と今後の課題

- トップ（滝本局長）の理解とリーダーシップ
- 担当者の確保、予算の確保
- 地域特性に応じたテーマ設定とキーパーソン招聘
- 地元の熱意・気運の醸成及び受け入れ体制
- 九州キーパーソンの発掘とネットワーク形成
- 関連施策の活用、組み合わせ
- 事前の準備・仕掛けとフォローアップ
- 地元と一体となった価値共有と物語づくり
- キーパーソン事業やその手法の普及、継続は？

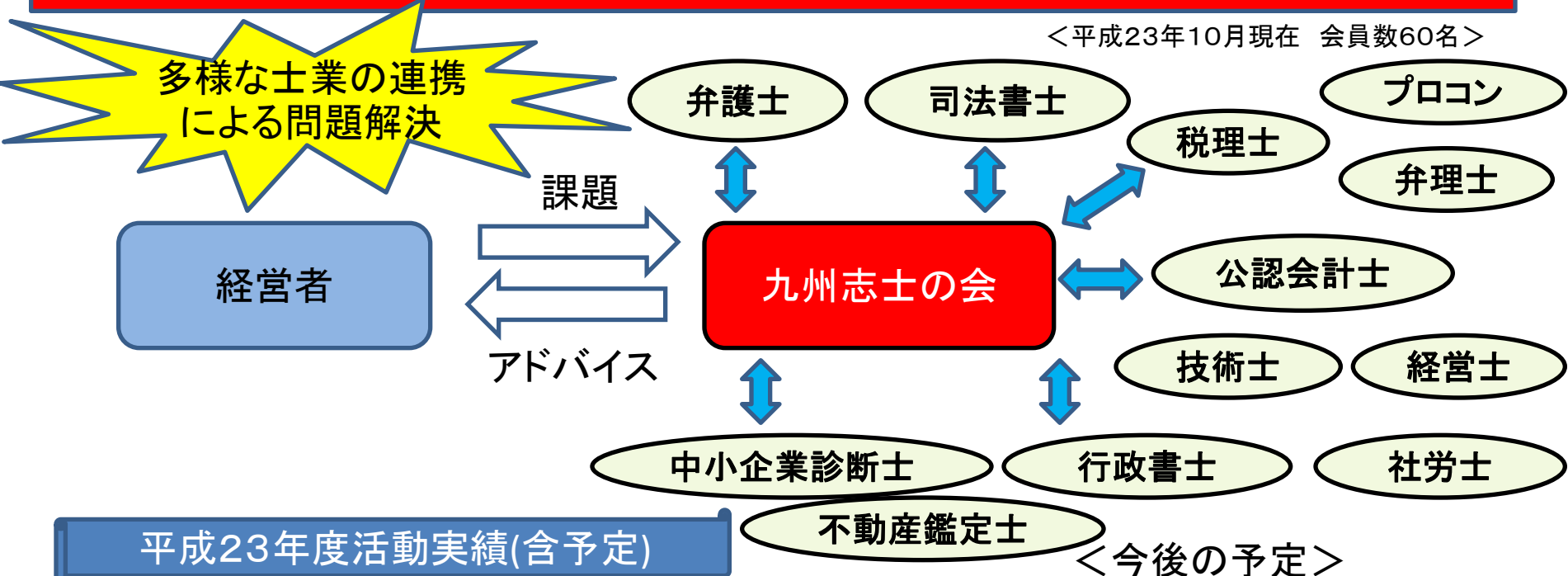
# 九州志士の会

九州地域中小企業支援専門家連絡協議会



高く熱い志をもった士業等の専門家が集まって結成された組織であり、平成23年4月4日に設立総会、5月16日には一般社団法人化。企業の抱える経営課題に対して複合的な目線で分析、ワンストップでの確かなアドバイスを行い、九州地域の活性化に取り組む。

<平成23年10月現在 会員数60名>



## 平成23年度活動実績(含予定)

- 7月15日 真夏の大相談会
- 9月8日 経営なんでも相談会 in 佐賀
- 9月12日 経営なんでも相談会 in 福岡
- 10月12日~14日 中小企業テクノフェア (相談ブース)
- 11月9日 しんきん合同商談会(相談ブース)

## <今後の予定>

- ・農業生産法人、農業者、ソーシャルビジネスとの交流・連携
- ・中小企業経営者、金融機関関係者との合宿方式懇談会
- ・金融機関の若手職員受入研修(OJT)