

産業支援記念講演会&交流会 参加申込書

恐れ入ります。本書をコピーの後FAX下さい。

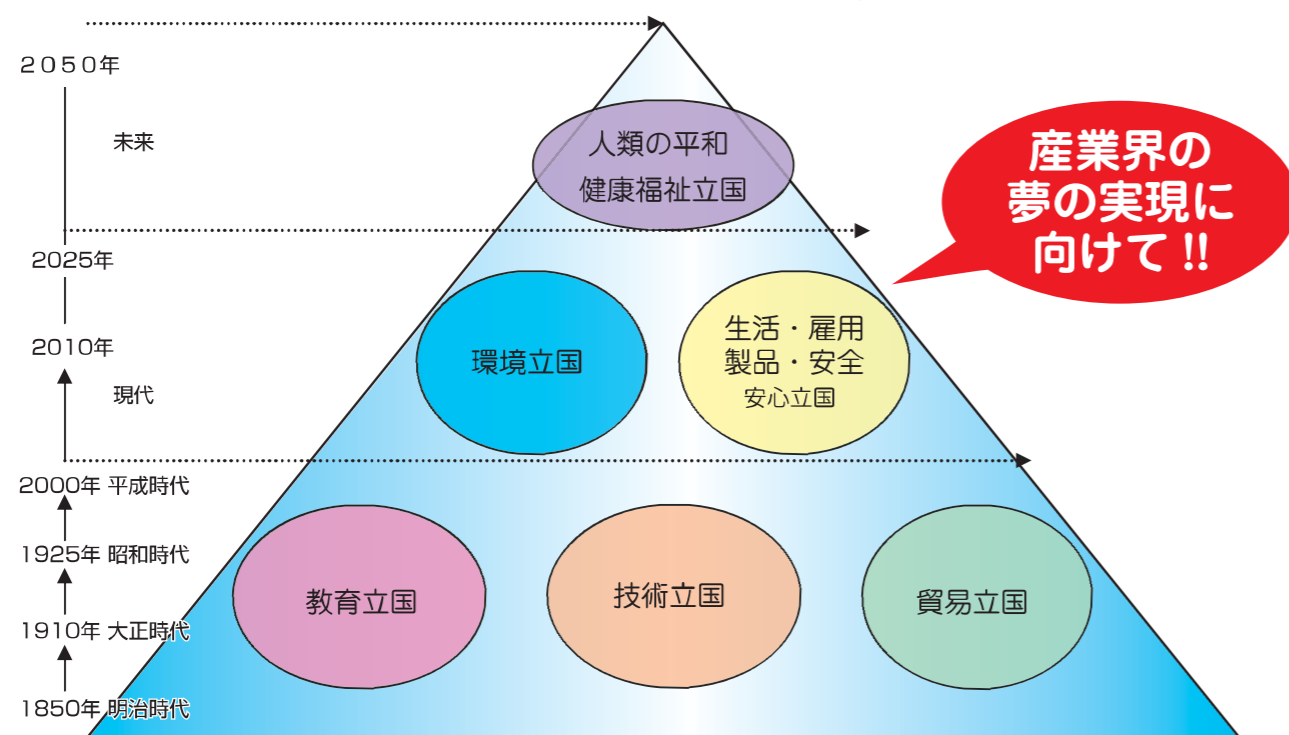
FAX(本部)092-403-0027 (中九州)096-364-2797
(南九州)099-250-7380

下記の該当部分に○をつけて下さい。		ご氏名	企業名又は機関名
産業支援記念講演会 ※参加費用 2,500円(税込)	参加		
交流会 ※参加費用 2,500円(税込)	参加	紹介者名	

振込み先：西日本シティ銀行 本店営業部(普) 2459191

参加者には「産業支援ガイド」を贈呈します。

九州の繁栄と豊かな暮らしを支える化学技術立国への姿



入会申し込み先及び課題解決・技術改善開発支援・産業教育専門家派遣等の各種申し込み先
(社)日本技術士会登録グループCEクラブ科学技術開発相談所 (TEL&FAX:092-589-3340)

九州産業コンサルタント協会 本部

〒816-0922 福岡県大野城市山田1丁目2-5 九州環境技術研究所内

TEL: 092-573-7776 FAX: 092-403-0027

協会代表 齋藤 清美 e-mail: kkgk@peach.plala.or.jp

本部事務局長 増永 秀人 e-mail: hidemasu58@yahoo.co.jp

九州産業コンサルタント協会 中九州事務局

〒862-0941 熊本県熊本市出水8丁目1-30 田尻技術士事務所内

TEL: 096-385-7271 FAX: 096-364-2797

協会副代表 吉田 紘彬 e-mail: ouyou@dc.mbn.or.jp

中九州事務局長 田尻 雅則 e-mail: m-tajiri@nona.dti.ne.jp

九州産業コンサルタント協会 南九州事務局

〒891-0115 鹿児島市鷹師2丁目3番2号 (株)サタコンサルタンツ内

TEL: 099-250-7360 FAX: 099-250-7380

協会副代表 若井 一顕 e-mail: dr-wakai@kzh.biglobe.ne.jp

南九州事務局長 佐多 秋良 e-mail: sata-a@satacon.co.jp

新成長戦略技術開発と中小企業支援ひろめ隊

明日の
中小企業を
救え!!

21世紀に向けた九州の経済発展と

チャンス・
社会貢献!

技術士による産業支援のありかた

産業支援記念講演会&交流会のお知らせ

九州初! 産業フェーサー・産業スペシャリストによる中小企業支援の新しい風
戦略的な理念・技術経営など、今後確実な力となる秘訣を伝授致します。

◆と き：平成 22年 5月 15日 (土) 13:30~産業支援記念講演会
16:00~交流会

◆と ころ：水前寺共済会館 グレーシア (公立学校共済ホテル)

〒862-0950 熊本県熊本市水前寺1丁目33-18

JR 豊肥本線・水前寺駅より5分。お車の場合、熊本ICより30分

TEL(096) 383-1281 HP <http://www.suizennji-kk.com/index.html>

日 程

1. 司会者ご挨拶 13:30~13:35
九州産業コンサルタント協会 副代表 吉田 紘彬 (建設)
 2. ご挨拶 13:35~14:00
九州産業コンサルタント協会 代表 齋藤 清美 (衛生工学)
 3. 祝辞 14:00~14:15
熊本県 副知事 村田 信一
 4. 任命書授与式 14:15~15:00
産業フェーサー、産業レスキュースペシャリスト紹介
九州産業コンサルタント協会 中九州事務局長 田尻 雅則 (建設)
 5. 基調講演 15:00~15:50
我が国の新成長戦略と地域技術開発支援事業について
経済産業省九州経済産業局 地域経済部長 中島 英史
 6. 交流会 16:00~18:00
開催趣旨説明 新技術開発と技術士の産業支援策・社会貢献
九州産業コンサルタント協会本部事務局長 増永 秀人 (電気・電子)
- 提案発表会
コメンテーター 南九州大学教授 山下 實 (農業)
- 終了 18:00



熊本県 副知事 村田 信一



経済産業省九州経済産業局 地域経済部長 中島 英史



吉田 紘彬



齋藤 清美



増永 秀人



山下 實

九州産業コンサルタント協会設立のごあいさつ

九州産業コンサルタント協会は、九州地方の零細・中小企業等に対して新しい技術開発・若手づくり、産業教育・コア技術創出、物づくり開発の支援を通して、環境・エネルギー・バイオ関連及び自動車、200年住宅。低炭素社会先導と新規参入取組みを支援し、技術士の産業支援と社会貢献を実践します。

官公庁への支援はもとより、産業界と交流・連携・協働して、各県の特色を生かした地域経済の活性化と九州の産業技術振興、21世紀に向けた国民の経済発展を目的としています。

当面、産官学等連携等により九州で展開される技術開発を加速させ技術立国、環境立国、健康立国を目指したオンリーワン企業育成、トップランナーインキュベーター、マトリックスイノベーション・起業化・産業プロジェクト創出による産業界との交流・融合化、高度化により、中小企業と地域との経済連携を開発して共存共栄を図ります。今後共産業界の零細・中小企業育成及び建設業・農林水産業等のより一層の振興により、持続的で活力のある九州経済の技術振興に貢献すると共に、産業フェロー等の抜擢された技術士専門家集団による実践的な社会貢献と成功事例創出型の産業界支援を目指しております。皆様方の御支援、御協力の程よろしくお願い申し上げます。

九州産業コンサルタント協会 代表 博士(工学) 齋藤 清美

新技術・新製品、新ビジネス、新成長分野の産業フェローの種類と交流会提案発表者

産業教育フェロー

佐賀県 技術士(金属) 皆良田 征夫

異業種交流、産業技術創出、マッチング、農商工連携、海外技術、工場立地、技術開発、新技術、特許管理、知的財産、評価技術、技術アセスメント、ロボット、IT、情報システム、半導体、ソフトウェア、交通システム、自動車、金型、自動制御、機械設備、電気設備、生産設備、機械応用、電動機、省エネ、新エネ、シリコンクラスター



農林水産・バイオ産業フェロー

熊本県 技術士(農業) 中野 正一

バイオ、食品、畜産、発酵、微生物、植物工場、バイオプラスチック、木質バイオ、BDF、バイオアルコール、バイオ燃料、バイオプラント、バイオ薬品、メタン発電、炭酸ガス固定植物栽培、木質バイオアルコール、サプリメント、バイオクラスター、農商工連携



新技術開発フェロー

大分県 技術士(化学工学博士) 村谷 俊雄

環境ビジネス、イノベーションコーディネーター、グリーン購入製品開発、循環型社会情報、ライフサイクルシステム、医工連携技術、LCA、CDM、緑化、ピオトープ、屋上・壁面空間利用、エコカー、エコビレッジ、ヒートアイランド、水素利用、組み込みソフト、次世代自動車、人工衛星、GPS 応用、次世代ロボット、無人システム、3D システム技術、農商工連携



環境・リサイクル産業フェロー

福岡県 技術士(環境) 松浦 茂雄

土壌分析、水質分析、環境浄化、土壌浄化、環境装置、河川浄化、水質浄化、光触媒、廃棄物リサイクル、建設リサイクル、環境リサイクル、食品リサイクル、ケミカルリサイクル、焼却炉、ゴミ処理、ダイオキシン、セメント化、堆肥、飼料化、肥料化、エコアクション21、環境アセスメント



環境・エネルギー産業フェロー

宮崎県 技術士(衛生工学・建設・環境) 岩切 重人

自然エネルギー、新エネルギー、再生可能エネルギー、電気エネルギー、熱エネルギー、グリーンエネルギー、バイオマス、水力、風力、太陽光、波力、地熱、石炭、資源利用、潮力、人口筋肉、省エネ、照明、空調、冷凍機、ボイラ、発電、燃料電池、電気自動車、コーゼネ、環境教育、環境カウンセラー活動、菜の花プロジェクト、排出量取引



安全・防災フェロー

鹿児島県 技術士(建設) 上野 敏孝

防災、危機管理、リスク管理、耐震構造システム、ROSE REACH、農業、作業安全、製品安全、安全衛生、労働災害防止、アスベスト、OHSAS、作業環境測定、200年住宅、新型インフルエンザ対応製品、各種ウイルス対策、外来種防除、警報システム



産業融合フェロー

長崎県 技術士(機械) 松尾 稔

ビジネスモデル、マーケティング、プロジェクトマネジメント、ISO、QC、リスク管理、人材育成、知財教育、経営診断、コア技術、新技術開発、技術戦略計画、産業教育支援、内外プロジェクト調査、戦略プロジェクト、知的クラスター、環境クラスター、CSR



技術者教育フェロー

熊本県 技術士(建設) 青山 次則

JABEE 課程支援(学協会派遣講師、高専、大学等課程非常勤講師)、高等技術者教育16分野(アドバイザー、審査員、審査長)、高等技術者教育認定学科事前検討支援、認定学科再構築支援、商工会議所等技術相談(新技術開発グループ参入、ビジネスモデル提供、伝統技術継承・経営支援)



社会技術教育フェロー

鹿児島県 技術士(建設) 稲田 博

地域開発(産業団地、まちづくり、インフラ整備要望相談、観光資源開発啓発等)説明支援講師、再生可能エネルギー(太陽光、風力水力、バイオ発電、蓄電等導入、検討プロジェクト)事前説明講師、(市民、町民等への技術立国・環境立国・地域再生手法の啓発支援)事前説明講師、(学校、公民館、市民ホールへの技術士出前講座)講師派遣



産業レスキュースペシャリストのご紹介

産業レスキュー本部スペシャリスト

福岡県 技術士(機械) 黒江 浩
資格: 技術士、ISO9000、14000 審査員補、品質管理推進責任者、4級小型船舶操縦士
職歴: 電気・電力会社技術部設計、品質管理、関連会社工場長として工場全般の管理、K-RIP 専門家、退職後は技術コンサルタント高専非常勤講師等



福岡県 技術士(環境・建設博士(工学)) 井芹 寧
博士(工学) 水域とダム湖沼の水質保全、国内では電力土木技術協会等の産業支援、ダム工学会等で論文賞受賞、特許は科学技術庁注目発明の認定済、土木学会環境水理部会長として学会にも貢献している。海外では韓国、中国のシファ工業区及び中国の上海交通大学での講演、米国の国際会議(Water Power) など東アジアの実績。



産業レスキュー中九州スペシャリスト

熊本県 技術士(建設) 田尻 雅則
資格: 技術士、地すべり防止工事士、コンクリート診断士、防災士、農商工連携コーディネーター、地盤工学会代議員、熊本県建設技術センター等での技術指導講師、専門学校非常勤講師、海外建設プロジェクトでのジオテクニカルエンジニアリング、日本~ベトナム技術連携コーディネーター、地域資源の活用と農商工連携



産業レスキュー南九州スペシャリスト

鹿児島県 技術士(電気・電子工学博士) 若井 一顕
第一工業大学教授、工学博士、放送技術全般大電力設備の信頼性管理 MOT、経営者リーダーシップ論、社会貢献に向けた提案・大学高専等官公庁へのメッセージ、地域情報・地域ビジネスの広告支援、地上デジタルテレビ放送の展開とその仕組み等執筆中



宮崎県 技術士(経営工学) 黒木 英浩
中小企業診断、品質システム審査員、宮崎県産業支援財団コーディネーター、南九州大学食品健康学科非常勤講師、焼酎工場の品質管理

