

2015年1月号
2015.1.16
NO.122-1

AIST SHIKOKU NEWS

<https://unit.aist.go.jp/shikoku/>

トピックス (再案内)

ヒューマンストレス産業技術研究会 第28回講演会 「におい・香りの心理・生理とその応用」開催のご案内

(H27.1.20 大阪、千里ライフサイエンスセンター)

本研究会はストレスに対して生体はどのように応答するのか、またどのように防御機能を高めるのかを明らかにするとともに、ストレスマーカーを同定することにより、ストレスの度合いを計測・評価するデバイスを開発し、ストレスの科学の発展、それに関わる技術の開発、産業の創生に努め、身体とこころの健康な、質の高い生活を維持して、活力ある高齢化社会の実現に貢献することを目指しています。

この度「におい・香りの心理・生理とその応用」をテーマとして第28回講演会を開催いたします。多数のご参加お待ちしております。

【日 時】平成27年1月20日(火) 13:00～16:30

【会 場】千里ライフサイエンスセンター5階サイエンスホール
(大阪市営地下鉄御堂筋線千里中央駅徒歩すぐ)

【参加費】 無料

【お問い合わせ先】

独立行政法人産業技術総合研究所
健康工学研究部門内 ヒューマンストレス産業技術研究会事務局
〒563-8577 大阪府池田市緑丘1-8-31 E-mail:hstech-ml@aist.go.jp

【お申し込みはこちらから】

ヒューマンストレス

検索

CLICK!!

トピックス

「高松5:30クラブ」開催のご案内

(H27.1.28 香川大学)

地域を元気にする人が集まり、肩書き抜きで交流する場、異業種の人と一緒に集まり、ネットワークの輪を広げる場として「高松5:30クラブ」を開催いたします。

皆様のお知り合いの方にも広くお声をかけて頂きご出席賜りたくご案内申し上げます。

【日 時】平成27年1月28日(水)17時30分～

【会 場】香川大学 オリーブスクエア(2F 多目的ホール)
高松市幸町1-1

【参加費】 1,000円(飲み物等の費用に充当) 参加費は、当日徴収させていただきます。

【事務局】四国経済産業局、四国産業・技術振興センター、高松商工会議所、香川大学、
四国経済連合会、香川経済同友会、産業技術総合研究所四国センター

お申し込みは
本日(1/16)まで!

【お申し込みはこちらから】

5:30クラブ

検索

CLICK!!

<http://www.tri-step.or.jp/event/530club.html/>

2015年1月号
2015.1.16
NO.122-2

AIST SHIKOKU NEWS

<https://unit.aist.go.jp/shikoku/>



トピックス

第14回 産総研・産技連「LS-BT合同研究発表会」開催のご案内 (H27.2.3～2.4 産総研つくばセンター)

本年度も産総研ライフサイエンス関連分野と産技連ライフサイエンス部会・バイオテクノロジー分科会の合同で、LS-BT合同研究発表会を開催致します。本発表会は、産総研、公設試験研究機関及び農研機構の研究成果を広く公開し、産総研内外の研究者の相互交流、融合化を促進する事を目的に、企業、大学関連団体等、外部へも参加を呼びかけ開かれた会として開催致します。皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】平成27年2月3日(火)～4日(水)

【会 場】産業技術総合研究所つくばセンター共用講堂 (茨城県つくば市東1-1-1)

【参加費】無料 (但し交流会のみ会費2,000円)

【主 催】(独)産業技術総合研究所
産業技術連携推進会議 ライフサイエンス部会 バイオテクノロジー分科会

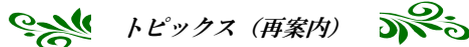
【お申し込みはこちらから】

LS-BT

検索

CLICK!!

https://unit.aist.go.jp/rp-life/03_event/ls-bt2/



トピックス (再案内)

次世代バイオナノ研究会 平成26年度 第1回研究会 「健康長寿社会を目指したMEMSものづくり」開催のご案内 (H27.2.10 香川、高松サンポート合同庁舎アイホール)

本研究会は、健康工学・ナノ医学を中心とした次世代バイオナノ技術における将来の新たな研究課題とその実用化の可能性について検討を行うとともに、当該分野における産学官の連携および共同研究体制の確立を行い、国家プロジェクト等への研究提案をすすめることにより、関連基盤技術の産業化・実用化を目指しています。

この度「健康長寿社会を目指したMEMSものづくり」をテーマとして研究会を開催いたします。多数のご参加お待ちしております。

【日 時】平成27年2月10日(火) 13:00～16:30

【会 場】高松サンポート合同庁舎アイホール (JR高松駅より徒歩すぐ、合同庁舎低層棟2階)

【参加費】無料 (但し交流会のみ会費2,000円)

【お問い合わせ先】

独立行政法人産業技術総合研究所
健康工学研究部門内 次世代バイオナノ研究会事務局
〒761-0395 香川県高松市林町2217-14
電話:087-869-3571 FAX:087-869-4113 E-mail:bionano-ml@aist.go.jp

【お申し込みはこちらから】

次世代バイオナノ

検索

CLICK!!

<https://unit.aist.go.jp/hri/association/bionano/symposium.html>

2015年1月号
2015.1.16
NO.122-3

AIST SHIKOKU NEWS

<https://unit.aist.go.jp/shikoku/>

他機関の情報（再案内）

かがわ糖質バイオフィォーラム第7回シンポジウム

（主催：かがわ糖質バイオフィォーラム、公益財団法人かがわ産業支援財団）

かがわ糖質バイオフィォーラムでは、遺伝子治療における臨床研究の先駆者であり、また内閣府規制改革会議委員として健康食品の機能性表示容認を提言されている大阪大学大学院医学系研究科教授の森下竜一氏、日本初の特定保健用食品のコーラである「キリン メッツ コーラ」を開発し、また最近、「希少珈琲」を発売しましたキリンビバレッジ株式会社商品開発研究所部長代理の若林英行氏をお招きしてのシンポジウムを開催します。

【日時】平成27年1月19日(月) 13時～17時15分
（交流会 18時～19時30分）

【場所】シンポジウム：「かがわ国際会議場」高松シンボルタワー タワー棟6・7階

交流会：サンポートホール高松「第2小ホール」高松シンボルタワー ホール棟5階

【参加費】無料（交流会：3千円）

【詳細はこちらから】

かがわ糖質 第7回

検索

CLICK!!

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kgwpub/pub/cms/detail.php?id=24148>

出版物紹介

産総研・出版物のご紹介

産総研Today 1月号

産総研で行われる研究開発を、研究者の言葉でお届けします。また産総研の経営情報やいろいろなニュースも交えて、様々な角度から産総研を紹介する月刊広報誌です。



AIST出版物

検索

CLICK!!

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aistinfo.html



新年あけましておめでとうございます

旧年中は格別なご高配を賜り、誠に有難く御礼申し上げます。

本年も職員一同、一つでも多く社会のお役に立つ産業技術を創出すべく、力を合わせて頑張る所存でございますので、何とぞ昨年同様のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。