■ 山 梨 大 学 新 技 術 情 報 ク ラ ブ
本メールマガジンは山梨大学 新技術情報クラブ会員の皆様へ 最新情報をお知らせする目的で配信しております。 メール配信を希望されない方は、「配信停止」とお書きの上、ご返信ください。
■目次
01: イベント情報 02: プレス情報 03: 公募情報 04: セミナー情報
□■ 01: イベント情報
【開催予定イベント】
★個別技術相談会
◇日時:8月6日(木)
◇場所:羽村市生涯学習センターゆとろぎ (東京都羽村市緑ヶ丘1-11-5)

★やまなし産学官連携研究交流事業

◇日時:9月4日(金) ◇場所:ベルクラシック甲府 (甲府市丸の内1丁目1-17) 【出展予定イベント】 ★やまなし食のマッチングフェア ◇日時:7月30日(木) ◇場所:京王プラザホテル新宿 (東京都新宿区西新宿2-2-1) ★イノベーション・ジャパン 2015~大学見本市&ビジネスマッチング~ ◇日時:8月27日(木)~28日(金) ◇場所:東京ビッグサイト(東京都江東区有明 3-11-1) 詳細はこちら→ http://www.jst.go.jp/tt/fair/index.html ■02: プレス情報

◆ 国際公募「ライフサイエンスおよび宇宙医学分野の

国際宇宙ステーション利用実験テーマ」に選定されました!

JAXA (宇宙航空研究開発機構)より、国際宇宙ステーション利用実験の国際 公募について、本学生命環境学部生命工学科の若山照彦教授、若山清香特任 助教らのテーマが、平成28年~平成29年頃の宇宙実験実施候補に選定された ことが発表されました。

選定されたテーマは「Early mammalian embryogenesis under microgravity in space(微小重力環境下での哺乳類初期胚の発生能について)」で、凍結したマウス初期胚を国際宇宙ステーションに運んで培養し、胚が無重力状態や宇宙放射線を浴びても正常に発育できるのかを調査し、将来人類や家畜が宇宙で子供を作ることが可能なのか明らかにするものです。

◆「2015 SID Annual Meeting (アメリカ研究皮膚科学会年次総会)」 において、島田眞路学長が名誉会員の称号を授与されました!

米国アトランタで開催された「2015 SID Annual Meeting(アメリカ研究皮膚科学会年次総会)」において、島田眞路学長が名誉会員の称号を授与され、5月8日(金)にその授与式が行われました。

名誉会員の称号は、皮膚科学の発展に著しく貢献し、SID の組織的な成功に 貢献してきた皮膚科医に与えられる最も高い栄誉の一つです。

島田学長は「皮膚科学研究において、SID は世界で最もレベルの高い学会で、若い頃からこの学会で発表し続けることが目標でした。大変名誉な称号を頂き、感激しています。」と話しています。

◆ 医学域人体病理学講座の大石直輝特任助教が

平成 26 年度日本病理学会 100 周年記念病理学研究新人賞を受賞!

第 104 回日本病理学会総会が開催され、医学域人体病理学講座の大石直輝特任助教が平成 26 年度日本病理学会 100 周年記念病理学研究新人賞を受賞しました。

受賞テーマは、平成 26 年度まで大学院生として取り組んでいた研究である 「小児・若年乳頭癌における BRAFV600E、TERT プロモーター変異の解析」です。

受賞した大石特任助教は、「栄誉ある賞をいただくことができ、大変光栄です。 これまでご指導下さった加藤良平教授、近藤哲夫准教授をはじめとする諸先生 方に深く感謝申し上げます。今後も、よりよい病理診断を追及するとともに、 研究の成果を山梨から発信し続けていきたいと思います。」と述べています。 ◆ 医学部附属病院検査部 風間文智主任臨床検査技師が 「日臨技学術奨励賞 最優秀演題賞」を受賞! 本学医学部附属病院検査部 風間文智主任臨床検査技師が、「日臨技学術奨励賞 最優秀演題賞」を受賞しました。 この賞は前年度の日本医学検査学会において発表された演題の中から審査を経 て選出されるものです。 受賞テーマは「可溶化 CLEC-2 (sCLEC-2) 測定系の構築とその評価」です。 風間技師は「このような栄誉ある賞を賜り大変光栄です。ご指導・ご支援をい ただいた尾崎由基男教授、井上克枝准教授、検査部のスタッフに感謝いたしま す。今後もこの経験を生かし臨床検査の発展に貢献していきたいと考えていま す。」と話しています。 ■03: 公募情報 公募に関する応募等のご相談がございましたら、ぜひご連絡ください!! ◆ 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) 平成27年度課題提案の募集(第1回公募)!!

.....

A-STEP では制度の見直しを行い、平成 27 年度公募から以下の支援タイプの募集を実施します。第一回公募では、ステージ2、ステージ3について研究開発課題を募集します。

【平成27年度第1回公募公募期間】

- ・ステージ2:平成27年5月13日(水)~6月30日(火)正午
- ・ステージ3:平成27年5月13日(水)~7月31日(金)正午
- ※いずれも府省共通研究開発管理システム(e-Rad)による電子申請となります。

●ステージ2 (シーズ育成タイプ)

- 1)目的:顕在化したシーズの実用性検証から、中核技術の構築を目指した本格的な産学共同研究開発までを支援
- 2)申請者:研究者と企業
- 3)研究開発費:2,000万円~5億円
- 4)研究開発期間:2~6年
- 5) 備考:マッチングファンド

●ステージ3 (NexTEP-B)

- 1)目的:研究開発型企業による、大学等の研究成果に基づく研究シーズの実 用化開発を支援
- 2)申請者:企業(と研究者)
- 3)研究開発費:~3億円
- 4)研究開発期間:最長5年
- 5) 備考:マッチングファンド成果実施

●ステージ3 (NexTEP-A)

- 1)目的:企業ニーズを踏まえた、企業による大学等の研究成果に基づく研究 シーズの実用化開発を支援
- 2)申請者:企業(と研究者)
- 3)研究開発費:~15億円
- 4)研究開発期間:原則10年以下
- 5) 備考:開発成功時、全額年賦返済。不成功時10%返済、成果実施。

【詳細】http://www.jst.go.jp/a-step/koubo/

◆ 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

「次世代ロボット中核技術開発」に係る公募!!

【事業内容】

本プロジェクトでは、単なる現在のロボット関連技術の延長上にとどまらない、人間の能力を超えることを狙う革新的な要素技術を研究開発します。 具体的には、人工知能技術やセンサ、アクチュエータ等のロボット要素技術について、我が国と世界の状況に鑑み、速やかに実用化への道筋をつける革新的な要素技術を研究開発します。 また、人間を超越する人工知能、センサ、アクチュエータ等を新たな技術シーズとして研究開発し、これまでロボットの適用が考えられてこなかった分野での新たなロボット需要の創出につなげていきます。

【募集期間】

平成 27 年 5 月 20 日~平成 27 年 6 月 18 日

【詳細】http://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100040.html

◆ 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)平成27年度新規事業

「マッチングプランナー プログラム 探索試験」の募集!!

【事業内容】

マッチングプランナーとは、地域の企業が持つ開発課題(企業ニーズ)を把握し、全国の大学等の研究成果や知的財産(大学シーズ)の中から解決に資するものと結びつける専門人材です。本事業では、地域の産業の特徴・集積等を踏まえた全国5地域ブロックにマッチングプランナーを派遣し、大学シーズによる地域企業の開発課題の解決、新商品の開発・事業化等を目指す段階までを支援します。

今回募集する「探索試験」では、大学シーズの応用展開をはかる産学連携コーディネータ等とも連携し、マッチングプランナーあるいは産学連携コーディネータが把握した企業ニーズを解決するために対象とする大学シーズが適しているか否かの検証、大学等の保有する知的財産の技術移転可能性の試験研究を支援します。

本事業の実施を通じて、企業ニーズを解決し、高付加価値・競争力のある地域 科学技術イノベーションの創出につなげていきます。

【募集期間】平成27年5月20日(水)~7月14日(火)正午

【詳細】http://www.jst.go.jp/pr/info/info1103/index.html

.....

◆ 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

「革新的ものづくり産業創出連携促進事業」(プロジェクト委託型)

に係る研究開発テーマを募集

【概要】

本事業は、国(中小企業庁)が実施する「革新的ものづくり産業創出連携促進事業―戦略的基盤技術高度化支援事業―」のうち、国が指定するテーマ(以下、「特定のテーマ」という。)に沿って、中小企業者等が橋渡し研究機関の能力を活用して行う実用化につながる可能性の高い研究開発・試作品開発に対する支援を、NEDOが国から委託を受けて実施するものです。

【募集期間】平成27年6月下旬から40日程度を予定

【詳細】http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100083.html

.....

◆国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」の平成27年度第2回公募!!

.....

【概要】

本事業は、我が国における省エネルギー型経済社会の構築および産業競争力の強化に寄与することを目的としています。現行の「省エネルギー技術戦略」で掲げる「重要技術」および「特定技術開発課題」を中心に、高い省エネルギー効果が見込まれる技術開発を対象として助成します。

【募集期間】平成27年7月上旬~平成27年7月下旬 (予定)

【詳細】http://www.nedo.go.jp/koubo/DA1_100086.html

■04:	セミナー情報		

◆ 公益財団法人 やまなし産業支援機構

「経営品質向上セミナー」のご案内 参加無料!!

【趣旨】中小企業を取り巻く経済環境は日々変化しており、経営革新の重要性 が謳われているものの、県内中小企業においては経営革新の必要性の認識、 情報・知識が十分とはいえません。

このたび、公益財団法人やまなし産業支援機構と山梨県では、中小事業者へ経営革新の必要性の気づきの場を提供することを目的に、『経営品質向上セミナー』を開催します。

【開催日時】6月17日、6月24日、7月1日、7月8日 各日14:00~17:00

【会場】山梨県庁防災新館 408(甲府市丸の内1-6-1)

【対象者】県内中小企業経営者・幹部社員及び一般 (第1回~第4回に参加可能な方を対象とします)

【定員】24名(ただし1事業所当たり3名以内)(先着順)

【詳細】http://www.yiso.or.jp/topics/346.html



▼ 連絡先

国立大学法人山梨大学

社会連携 • 研究支援機構

社会連携・知財管理センター

TEL:055-220-8759

FAX:055-220-8757 renkei-as@yamanashi.ac.jp



- 1) このメールの内容は、提供された会員様限りでご使用下さい。
- 2) メールの内容については国立大学法人山梨大学が著作権を有します。