

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。

インフォメーション 目次

01 :	出展情報	(1 件)
02 :	助成金情報	(2 件)
03 :	参加者募集中	(1 件)
04 :	イベント開催	(2 件)

01 出展情報 (大学関係) (1 件)

1/23 「大学知財群活用プラットフォーム (PUiP) 新技術説明会」
https://shingi.jst.go.jp/kobetsu/chizaigun/2017_chizaigun.html

複数大学の特許や研究ノウハウをポートフォリオ化したものを「知財群」と呼んでいます。本説明会は、社会ニーズや市場動向から具体的な製品分野を選び、その分野に関連する特許等を集めた知財群について、企業に提案を行なうものです。まず産学連携コーディネーターが製品分野とその知財群を紹介し、続いて研究者が知財群のキーとなる特許技術について説明します。

【日時】2018年01月23日(火) 10:00～15:25

【会場】JST 東京本部別館 1F ホール (東京・市ヶ谷)

【参加費】無料

【主催】科学技術振興機構、大学知財群活用プラットフォーム (PUiP)

【プログラム】

https://shingi.jst.go.jp/kobetsu/chizaigun/2017_chizaigun.html

○10:00～ 10:25 機械

- 1) 知財群テーマ紹介 UAV (ドローン) が切り拓く未来について
山梨大学 研究推進・社会連携機構 社会連携・知財管理センター
産学連携コーディネーター / 白井 隆之

○10:30～ 10:55 機械

- 1-1) どんな姿勢でもホバリング可能なクアッドチルトロータ UAV
芝浦工業大学 工学部 電気工学科 准教授 / 安孫子 聡子

○11:00～ 11:25 デバイス・装置

- 1-2) 移動ロボットの安全・自在操作を実現する 3 自由度力覚提示
ジョイスティック
山梨大学 工学域 機械工学系 准教授 / 野田 善之

○11:30～ 11:55 機械

- 1-3) 大気圏人工衛星 ～長時間滞空無人航空機「ソーラープレーン」
諏訪東京理科大学 工学部 機械工学科 教授 / 雷 忠

○13:00～13:25 医療・福祉

- 2) 知財群テーマ紹介；「安全・安心なオリンピックの開催に向けて」
東京電機大学 研究推進社会連携センター 研究推進部
産官学交流センター 研究コーディネーター / 安江 準二

○13:30～13:55 情報

- 2-1) 情報を暗号化して復号せずに照合する暗号処理システム
東京理科大学 理工学部 情報科学科 講師 / 入山 聖史

○14:00～14:25 医療・福祉

- 2-2) 地球の裏側でも個々人の熱中症の発症リスクを管理
日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門
核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター
処理部 転換技術課 マネージャー / 高橋 直樹

○14:30～14:55 情報

- 2-3) 衣服特徴を用いた人物検索システム
東京電機大学 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科
教授 / 中村 明生

○15:00～15:25 創薬

- 2-4) UV-A吸収性に優れた紫外線吸収剤およびUV-A吸収性に
優れた皮膚外用剤
東京理科大学 理学部第二部 化学科 教授 / 秋津 貴城

02 助成金情報

(2件)

(1) 山梨みらいファンド助成事業のご案内 (公募期間：12/18～1/31)

<http://www.yiso.or.jp/topics/468.html>

(公財)やまなし産業支援機構では、県内において創業又は経営の革新に取り組み中小企業等を支援するための助成事業を行っています。

第3回目の助成対象事業を平成29年12月18日(月)～平成30年1月31日(水)(必着)まで募集しています。

詳細については、下記をごらんください。

○ <http://www.yiso.or.jp/subsidy/fund.html>

(2) 経済産業省 (公募期間：12/25～1/29)

平成29年度補正予算「地域新成長産業創出促進事業費補助金(地域における中小企業の生産性向上のための共同基盤事業)」の公募について

<http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/k171225001.html>

【公募概要】平成29年度補正予算「地域新成長産業創出促進事業費補助金(地域における中小企業の生産性向上のための共同基盤事業)」に係る補助事業者を公募します。本公募は、平成29年度補正予算成立後、速やかに事業を開始出来るようにするため、補正予算成立前に募集の手続きを行うものです。補助対象者の決定や予算の執行は、平成29年度補正予算の成立が前提であり、今後、内容等が変更になることもありますのであらかじめご了承ください。

【事業内容】公設試等に対するIoT設備等の導入を支援することを通じ、地域における中小企業の生産性向上のための共同基盤を整備し、もって地域経済の活性化を図るものです。

【公募期間】平成29年12月25日(月)～平成30年1月29日(月)

【公募要領】

http://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/downloadfiles/k171225001_01.pdf

03 参加者募集中(大学関係) (1件)
2/19 「やまなし合同 JIBUN 説明会」

「やまなし合同 JIBUN 説明会」 観覧申込受付中！
未来にアツい思いをもつ大学生が、自分の魅力ややりたいことを1分でプレゼンするイベントです。大学生と企業がより「じぶん」らしく出会えるための新しいマッチングの形です。

「自分」を発信できる個性豊かな学生たちの素顔をぜひ見に来てください。企業や学生、一般の方、どなたでも観覧できます。プレゼン観覧及び交流会の参加をご希望の方は、参加申込ページよりお申込みください。

○やまなし合同ジブン説明会

日 時：平成30年2月19日(月)13:00～16:00

場 所：山梨県立図書館イベントスペース

入場料：無料

チラシ、お申込み：<http://www.coc-plus.yamanashi.ac.jp/jibun2018/>

お申し込みの上、是非ご参加ください。

04 イベント開催予定 (2件)

(1) 1/25 「農商工連携マッチングフェア2018」

http://www.shokokai-yamanashi.or.jp/info/H29_noshokorenkei.html

今般、平成30年1月25日(木)甲府富士屋ホテルにて、山梨県商工会連合会・県内各商工会の主催、当協会共催の「農商工連携マッチングフェア2018」が開催されます。本年は大学は出展いたしません。

標記マッチングフェアは、中小企業者や農林漁業者等がお互いの経営資源や地域資源を活用して開発した商品等の商談や販路開拓、取り組みの紹介を中心に行われます。

昨年度は、80を超える企業が出展し、400名以上が来場されました。

【概要】

名 称：「農商工連携マッチングフェア2018」

開催日時：平成30年1月25日(木)12:00～17:00

場 所：甲府富士屋ホテル1階グランドホール(昇仙閣)

応募締切：平成29年11月10日(金)

Web URL：

<http://www.shokokai-yamanashi.or.jp/info/files/2018maching.pdf>

(2) 1/27 第1回新春特別学援会 テーマ：「はやぶさの軌跡」

(一社)山梨県発明協会・(一社)発明推進協会では、(公財)やまなし産業支援機構・山梨県商工会議所連合会との共催により、第1回新春特別学援会を開催いたします。

本事業は、「山梨から世界に資する発明者を輩出するために」と銘打ち、小学生以上の児童・生徒とご家族、一般社会人を対象に、22世紀の日本の技術をリードする人材の育成を行うことを目的に開催します。

より多くの子供たちにご参加いただき、将来への夢を抱いていただきたいと考えておりますので、ぜひ、ご家族お誘いの上ご参加いただければ幸いと存じます。

記

- 1.日 時 : 平成30年1月27日(土) 午後2時から
- 2.会 場 : アイメッセ山梨 展示ホール 甲府市大津町2192-8
- 3.内 容 :
 - (1)講 演 講 師 的川 泰宣(JAXA 名誉教授)
テーマ:「はやぶさの軌跡」~21世紀を担う技術者の夢~
 - (2)展示・実演コーナー 13:00~16:30
・少女発明クラブ・産短大・県下工業高校生の作品展
・甲府工業高校 世界大会出場 LEGO ロボット実演
- 4.受講料 : 無料
- 5.定 員 : 先着500名

○詳細・申込方法につきましては、下部のチラシをご確認ください。

【チラシ URL】

<https://www.yiso.or.jp/topics/505/%8Aw%89%87%89%EF%83%60%83%89%83V%81i%88%EA%8E%D0%81j%8ER%97%9C%8C%A7%94%AD%96%BE%8B%A6%89%EF.pdf>

- 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。