

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： トピックス ( 1 件)
- 02： イベント ( 3 件)
- 03： セミナー情報 ( 4 件)
- 04： 助成事業および公募情報 ( 1 件)
- 05： 事務局からのお知らせ

- ■  
■ 01 トピックス ( 1 件)  
—————

◆寺田英嗣 工学部教授らの研究グループによる論文が「15th IFToMM World Congress」で優秀論文賞を受賞

2019年6月30日～7月4日、ポーランド共和国で開催された機械工学分野の国際会議「15th IFToMM World Congress」で工学部の寺田英嗣教授、牧野浩二准教授、北野雄大助教、名取智紘さん（平成30年度修士課程工学専攻修了生）、石井孝明教授の研究グループが優秀論文賞を受賞しました。

成長期の脊柱側弯症患者に使用する超音波駆動による脊椎伸長装具の駆動原理と基本構造の提案をした「Development of an ultrasonic controlled growing rod system for spinal implants」で、その新規性・独自性が評価されました。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.yamanashibank.co.jp/assets/files/5a8b1597057f5478727bb1f569b8b939.pdf>



■02 イベント ( 3 件)

---

◆「山梨大学新技術情報クラブ交流会」のご案内

2019年9月27日(金)14時から新技術情報クラブの交流会を開催します。  
締め切りは先週末でしたが、明後日9月19日(木)までお受けいたします  
ので、今一度、ご参加のご検討をお願いいたします。

講演者および講演、

- ・ものづくり教育センター 准教授 牧野浩二  
「脊椎伸長システム、肩関節リハビリテーション機器(このメ  
ルマガの冒頭・トピックスにて紹介した受賞技術になります)  
、視線解析、ロボットアームによるバリ取りについて」
- ・機械工学科 准教授 鍵山善之  
「ビッグデータ時代の整形外科術前コンピュータ支援」

講演後、各先生の研究室を見学いたします。

参加をご希望される会員様は、石田 (ishidan@yamanashi.ac.jp) まで、  
ご連絡ください。皆様のご参加をお待ちしております。

◆「やまなし食の安全・食育推進大会」開催のお知らせ

日時：2019年9月27日(金) 13:00～16:00

場所：山梨県立文学館 講堂

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<http://www.shokokai.or.jp/19/1900210000/index.htm#sin14838>

◆山梨大学全学同窓会特別講演会のお知らせ

山梨大学全学同窓会では、大阪大学特別教授 石黒 浩先生をお招きし、特別講演会を開催いたします。

日時：2019年11月2日(土) 10:30～11:50

場所：山梨大学甲府東キャンパス A2-21 教室(A2号館2階)

演題：「ロボットと未来社会」

講師：大阪大学特別教授 石黒 浩先生(計科61・計科修63)

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://kogyokai.yamanashi.ac.jp/Information/Detail.aspx?code=375>



■03 セミナー情報 (4件)

---

◆山梨大学地域未来創造センター 新リカレント教育講座開講のご案内

◇「ワイン科学講座」

ワインに関する主要なテーマについて、テイスティングや施設の見学を交えながら、専門の講師陣が分かりやすく解説いたします。

日時 2019年11月16日(土)、12月21日(土)、

2020年1月11日(土)、2月8日(土) 13:00～16:30

会場 東京工業大学 キャンパスイノベーションセンター

山梨大学 大村記念ホール

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<http://www.coc.yamanashi.ac.jp/iofeandv>

◇「データサイエンス基礎セミナー ～ディープラーニングのイロハを学ぶ～」

データサイエンスの中で最も注目を集めている「ディープラーニング」を取り上げ、その技術の初歩を実習付きで解説します。

日時 2019年11月30日(土) 13:00～17:30

12月7日(土) 13:00～17:30

会場 山梨大学甲府キャンパス B-1号館310号室

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<http://www.coc.yamanashi.ac.jp/datascience>

◆「アジアフォーラム 21」セミナー参加者募集中

「世界の中で最も少子高齢化が進んだ日本で、人口減少時代をどう乗り切るか」をテーマに、「新たな時代をどう生きるか」、「外国人の活用、受入」について、2人の講師にお話しいただきます。

日時：2019年10月3日(木) 14:00～17:00

場所：山梨県立大学 A館6階サテライト教室

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.yafo.or.jp/2019/09/09/11453/>

◆モグジョブ事業説明会

「モグジョブ」とは、大学構内にて学生と社会人が食事をしながら交流する企画です。

貴社の”会いたい”学生に、貴社の魅力を”会って”直接伝えてみませんか。

本事業の説明会を開催いたしますので、学生との交流会を図りたいとお考えの企業の皆様は、ぜひご参加ください。

日時：2019年10月2日(水) 13:30～

会場：甲府商工会議所2階201会議室

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://kofucci.or.jp/seminar/20191002/>

◆【山梨中央銀行】第30回やまなし食のビジネス情報連絡会

講演「食品表示法完全施行まで半年 食品表示ラベルの準備はお済みですか？」

2020年4月より食品表示法が完全施行となります。加工食品を行っている業者様がすべて対象となります。農業生産者の方で6次産業化を目指して

いる方が農産物を加工（ジャム等）販売する場合、新法に基づいたラベルの表示が必須となります。新法に基づいた『食品ラベル表示』の作成の方法を分かりやすくご説明いたします。

日時：2019年10月25日(金)

第1部 講演（講師 瀧川喜子：マックス(株)） 14:10～15:40

第2部 個別相談会 15:50～16:30

会場：ホテルクラウンパレス甲府 3階 富士の間

参加費無料

お申込み、お問い合わせ先

山梨中央銀行 コンサルティング営業部 コンサルティング営業室内  
やまなし食のビジネス情報連絡会事務局 tel 055-224-1541



■04 助成事業および公募情報 (1件)

---

◆平成31年度当初予算「ものづくり・商業・サービス高度連携促進補助金」二次公募のお知らせ

平成31年度当初予算「ものづくり・商業・サービス高度連携促進補助金」二次公募を令和元年9月27日(金)まで行います。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2019/190826mono.htm>



■04 事務局からお知らせ

---

～会員会社様へ課題伺いの訪問をいたします～

技術課題や大学の知恵を借りたいなど、ございませんでしょうか。会員企業様の持っておられる技術課題を伺いに訪問いたします。訪問ご希望の会員企業様がございましたら、事務局までお気軽にご連絡ください。

---



- 
- 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。

