山 梨 大 学	新 技 術	情 報 ク ラ ブ	
		ı	
~ メールマガジン	~	2019/11/22	
		【令 01-13 号】 ——	· 🗆 🔳 🗆

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。

01:	イベント	(2件)	
02:	セミナー情報	(3件)	
03:	助成事業および公募情報	(1件)	
04:	事務局からのお知らせ		

◆山梨大学教育学部教育実践総合センター開設 30 周年記念事業のご案内

本学教育学部教育実践総合センターは、学校教育にかかわる今日的課題に対応した調査・研究・事業を行い、その成果を教育現場や教員養成に役立てていく事を目的とし開設され、今年度で開設30周年を迎えます。日ごろのセンターへの活動や事業に対するご理解とご支援に感謝し、記念事業を実施いたします。

日時:令和元年11月30日(土)14:00~

場所:山梨大学甲府キャンパス大村智記念学術館大村記念ホール

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.yamanashi.ac.jp/23836

◆ (公財) 山梨科学アカデミー 交流大会 開催のご案内

東京理科大学栄誉教授の藤嶋昭先生による特別講演もございます。

日時: 令和元年 11 月 25 日(月) 15:15~

場所:山梨県立大学飯田キャンパス 講堂 (B館1階)

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

http://www.tyaos1995.or.jp/pdf/201911academy-seminar.pdf

□■ ■02 セミナー情報 (3件)

◆令和元年度 戦略的知財マネジメント促進事業 知的財産セミナー 〈全3回〉やまなし知的財産経営戦略塾

中小企業の経営者、研究者・技術者、知財担当者等を主な対象に、知的 財産権制度に関する知識や情報をビジネスに活かすための様々なヒント をご紹介し、中小企業にとって、なぜ知財が必要なのかを分かりやすく 説明いたします。受講料は無料ですので、ぜひご参加ください。

〈第2回〉『医療機器の製品化を目指す企業のための知的財産セミナー』

日時:令和元年12月19日(木) 13:30~16:30

場所:アイメッセ山梨 4階 大会議室

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

http://www.jiii.or.jp/semina/pdf/20191127_1219_0129_yamanashi.pdf?v=2

◆世界シェアトップを支える高い労働生産性の秘訣

第1回「働きやすく生産性の高い企業・職場」にて最優秀賞を受賞したシリコンウェハー加工機器のトップメーカーである株式会社ディスコの取組みや ES 企画開発の経緯等についてご講演いただきます。受講料は無料ですので、ぜひご参加ください。

日時: 令和元年 12 月 5 日(木) 16:00~17:30

場所:ベルクラシック甲府

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://kofucci.or.jp/seminar/20191205/

◆誰でもできる、設ける仕組み実践セミナー

消費税の引き上げ等により買い控えを考える消費者へ、価格以外の価値を分かりやすく伝え、購買欲を喚起させる販促手法を伝授いたします。

日時:令和元年12月12日(木) 18:00~20:00

場所:甲府商工会議所 5階ホール

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://kofucci.or.jp/seminar/20191212/

□■ ■03 助成事業および公募情報 (1件)

◆中小企業生産性向上促進事業費補助金(IoT 導入モデル事業)

県内中小企業の人手不足に対応するため、IoT の導入に要する経費を補助することにより、生産性向上の取り組みを支援します。 先日始まりました「IoT 導入モデル事業」に加え「IoT 導入トライアル

事業」につきましても、引き続き募集しています。

詳しくは下記 URL よりご覧ください。

https://www.pref.yamanashi.jp/shinjigyo/iot/seisanseikojohojokin.html

■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。