

山 梨 大 学 新 技 術 情 報 ク ラ ブ

～ メールマガジン ～

2017/11/29

【第 29-13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。

インフォメーション 目次

- 01： 助成事業および公募情報 (1 件)
- 02： イベント情報 (3 件)

- 01 助成事業および公募情報 (1 件)

NEDO 公募 概要

公募期間 (平成 29 年 11 月 16 日～平成 29 年 12 月 15 日)

技術・事業分野：ネットワーク/コンピューティング

事業名： IoT 社会の実現に向けた IoT 推進部実施事業の周辺技術・関連課題における小規模研究開発

事業分類：研究(委託、共同研究、助成)

対象者： 企業(団体等を含む) 大学等

詳細情報は HP を参照ください。

http://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100038.html

- 02 イベント情報 (3 件)

(1) 12/1 新技術情報クラブ 交流会

【日時】 2017 年 12 月 1 日(金) 14:30～19:00

【会場】 山梨大学 本部棟 5F 第一会議室

【内容】

- (1) 講演 「ワイン・食品 ～酵母・遺伝子～」
生命環境学部 三木健夫 准教授
- 講演 「発生工学とは、宇宙マウス(クーロンについて)」
生命環境学部 若山照彦 教授
- (2) 施設見学「発生工学研究センター」
案内：生命環境学部 若山照彦 教授
- (3) 情報交換会 アジュールにて

(2) 12/2~3 甲斐クラフトフェア

【日時】 2017年12月2日(土) 10:00~17:00
2017年12月3日(日) 9:30~16:00
【会場】 アイメッセ山梨
【詳細】 講師及び会場についてはチラシ(PDF)をご覧ください。
<http://www.yiso.or.jp/craftweb/16thleaflet.pdf>
ホームページ <http://www.yiso.or.jp/craftweb/index.html>

(3) 12/19 JST 山梨大学 新技術説明会 (PM)

【日時】 2017年12月19日(火) 13:30~15:55
【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、山梨大学
【後援】 特許庁
【ホームページ】
https://shingi.jst.go.jp/kobetsu/yamanashi/2017_yamanashi.html

【プログラム】

- 1) 植物由来未利用資源を活用した接着剤の開発
山梨大学 教育学域 人間科学系 准教授 / 森長 久豊
- 2) シリカコーティングによって安定化された高分散性金ナノ粒子の開発
山梨大学 生命環境学域 生命農学系 准教授 / 新森 英之
- 3) 網羅的な分子のひっぱり試験による新規分子解析技術
山梨大学 工学域 機械工学系 助教 / 浮田 芳昭
- 4) 高周波において銅線に代わる低損失線材 (高周波用超伝導線材) の開発
山梨大学 工学域 電気電子情報工学系 准教授 / 關谷 尚人
- 5) 自然エネルギー及び地下水などを利用した温調システム
山梨大学 工学域 機械工学系 准教授 / 鳥山 孝司

- 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。