

# 山梨大学 新技術情報クラブ

～ メールマガジン & コラム ～ 2017/12/18

【第 29-14 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。

## コ ラ ム

日頃お世話になっております。

このところ、11月17日(金)のアカデミックサロン、12月1日(金)の新技術情報クラブ交流会と、立て続けに開催させて頂きました。ご参加いただきました会員様には、大変ありがとうございました。当日ご参加の皆様で、「もっとあの点を詳しく知りたい」などのご要望がありましたら、当事務局までご連絡ください。

さて、今後の予定(確定ではありませんが)、新技術情報クラブの第2回交流会について平成30年3月9日(金)を計画しております。また、次のアカデミックサロンですが、平成30年1月19日(金)を目指しております。皆様には、今の内から予定表へ仮記入して頂ければ幸いです。

なお、本年度はコーディネータの交代に時間等掛かってしまいまして、皆様の職場を訪問することが出来ませんでしたことお詫び申し上げます。これから年度末までの間でも構いませんので、ご希望を何なりとお聞かせ願えましたら、なるべくご期待に沿えるよう頑張ります。

今回は、トピックのご報告を致しませんでした。近々クラブニュースを発刊する予定ですので、乞うご期待ください。

また最後になりますが、今までにご紹介した特許出願の概要を今一度見返していただきまして、内容説明をお求めの方には個別に説明を行うことも可能です。こちらもお気軽にお申し込みください。

では、いよいよ厳寒の時期となりましていずれ雪になることと思いますが、皆様にはお風邪など召されませぬようご自愛ください。

文責 還田

## ト ピ ッ ク ス

大学知財群活用プラットフォーム (PUiP) との連携について

<https://www.yamanashibank.co.jp/assets/files/557ab7f351c61247b4a55605ac66e957.pdf>

11/22 本学も参加している、大学知財群活用プラットフォーム(団体略称名:PUiP)は、2017年12月7日に山梨中央銀行と連携協定を締結致しました。PUiPは、大学のシーズをもっとご利用していただくため、製品や分野の関連シーズを集約し、知財を群化して提供していますが、その利用、活用をさらに促進するため、このたび山梨中央銀行と連携協定を締結しました。今後、PUiPを知ってもらふ活動やシーズである形成した知財群の紹介をはじめ、企業側のニーズを山梨中央銀行経由でご照会いただき、それに対応できるシーズの提供を行っていきます。これにより、企業、社会へ貢献して参ります。

## インフォメーション 目次

- 01： イベント情報（大学関係）（1件）
- 02： 大学イベント（報告）（1件）
- 03： 大学イベント開催予定（1件）

### 01 イベント情報（大学関係）（1件）

#### (1) 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](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

### 02 大学イベント（報告）（1件）

<https://www.yamanashi.ac.jp/11313>

#### 12/14 上野原市で経営者向け

「山梨大学まるわかりセミナー」を開催

<https://www.yamanashi.ac.jp/11313>

平成29年12月6日（水）上野原市文化ホール（山梨県上野原市）において、「山梨大学まるわかりセミナー～ビジネス課題の糸口が見つかる～」が開催されました。

これは、本学の研究内容を市内の経営者等に紹介し、事業・経営改善や新たなビジネスチャンスのきっかけとなるよう、市が初めて企画したものです。セミナーでは、講師として社会連携・知財管理センターの還田 隆 准

教授及び内藤久俊 地域連携コーディネータが、本学で取り組む研究内容や技術等を参加者へ説明しました。

また個別相談会も設けられ、参加者からの技術相談や起業相談等に対し、本学が持つシーズとのマッチングが行われ、今後継続して案件に対応することとなりました。

### 03 大学イベント開催予定

(1件)

1/18 山梨大学・防災功労者受賞記念事業実行委員会

防災功労者防災担当大臣表彰受賞記念

「山梨の防災を考える」公開講演会の開催について(ご案内)

<https://www.yamanashi.ac.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171215pr.pdf>

内閣府の平成 29 年度防災功労者防災担当大臣表彰に、

・秦康範氏(山梨大学大学院総合研究部工学域土木環境工学系・准教授)  
・山下博史氏(特定非営利活動法人災害・防災ボランティア未来会・代表)  
が受賞されました。これを記念して、山梨の防災を考える公開講演会を開催いたします。

近年、全国で自然災害が多発している中で、山梨における防災の課題と今後に向けて我々のすべきことは何かについて、お二人からお話を伺いたいと考えています。普段防災にあまり関心のない皆さんにも参加いただけるよう、平日夕方に開催します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

#### 記

1. 開催日時：平成 30 年 1 月 18 日(木)  
8 時 30 分～20 時 40 分 (受付 18 時～)
2. 開催場所：山梨県立文学館 講堂  
(住所：甲府市貢川 1 丁目 5 番 35 号)
3. 講演：  
「被災地の実情や教訓を通じた備え」 山下博史氏  
「近年の災害事例に学ぶ 災害への備えとこれからの防災教育」 秦康範氏
4. 参加費：無料
5. 申込方法：参加を希望される方は、事前に人数を把握するため平成 30 年 1 月 5 日(金)までに、氏名、所属、参加人数(複数の場合は代表者のみで結構です)を E-mail または FAX にてご連絡ください。事前登録がなくても当日の参加も可能です。
6. 申込先：防災功労者受賞記念事業実行委員会 (TEL:055-220-8533)  
Email: bosaikoen@gmail.com FAX: 055-220-8773

### 03 大学イベント開催予定

(1件)

1/18 山梨大学・防災功労者受賞記念事業実行委員会

防災功労者防災担当大臣表彰受賞記念

「山梨の防災を考える」公開講演会の開催について(ご案内)

<https://www.yamanashi.ac.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171215pr.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。