



しずだい産学連携メールマガジン Vol.116
2017年8月21日発行



静岡大学イノベーション社会連携推進機構より、
産学官連携に関する最新情報をお届けします。

- ・イノベーション社会連携推進機構
<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/>
- ・産学連携研究シーズ集
<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/information/seeds/>
- ・静岡大学
<http://www.shizuoka.ac.jp/>

（目次）

1. 機構 Web サイト更新情報 （8件）
2. その他のイベント （5件）

1. 機構 Web サイト更新情報

イノベーション・ジャパン 2017 に出展します

【日時】 2017年8月31日(木) ~ 2017年9月1日(金)

<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/news/event20170831/>

静岡大学・中日新聞連携講座 2017 「健康・医療の可能性を拓く」

【日時】 2017年9月12日(火)、10月10日(火)、11月14日(火)

12月12日(火)、1月16日(火)

<http://www.lc.shizuoka.ac.jp/event002842.html>

<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/news/event20170912/>

第7回産業振興フェア in いわたに出展します

【日時】 2017年9月29日(金) ~ 30日(土)

<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/news/event20170929-30/>

文部科学省「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」

キックオフシンポジウム

(6/20開催) 当日の様子が映像で見られます。

<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/news/kickoffhoukoku/>

【産学連携】情報学部 宮崎真 研究室 ヤマハ発動機との共同研究成果
「スピードの出し過ぎを、音と振動で防止する技術の可能性」を発表

【産学連携】グリーン科学技術研究所 河岸洋和 教授 第16回 GSC 賞
文部科学大臣賞を受賞

【産学連携】電子工学研究所 脇谷尚樹 研究室 強誘電体材料のナノサイズ化による
新たな特性制御手法を発見

【産学連携】情報学部 峰野博史 研究室 AI 技術による植物の萎れ具合の予測に成功

<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/news/>

2. その他のイベント

UNITT アニュアル・カンファレンス 2017

【日時】2017年9月8日(金)～9日(土)

<http://unitt.jp/>

グリーンサイエンスカフェ

【日時】2017年9月9日(土) 14:00～15:30

海を測ってわかること～駿河湾海洋生態系研究プロジェクト～

<http://www.green.shizuoka.ac.jp/topic00050.html>

薬機法入門編セミナー「薬機法の概要」

【日時】2017年9月15日(金) 14:00～16:00

<http://www.ikollabo.jp/public/topic/126>

シーズ&ニーズビジネスマッチング研究発表会

【日時】2017年9月27日(水)

<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/news/event20170927/>

静岡大学 新技術説明会

【日時】2017年10月5日(木) ※詳細は後日発表となります※

<https://shingi.jst.go.jp>

【登録情報の変更および配信停止について】
登録情報の変更およびメルマガの配信停止をご希望の場合は、
sangakukoho5@cjr.shizuoka.ac.jp 宛にメールをお送り下さい。

<発行元>

国立大学法人 静岡大学 イノベーション社会連携推進機構

〒432-8561 静岡県浜松市中区城北 3-5-1

Tel : 053-478-1702 Fax : 053-478-1711

sangakukoho5@cjr.shizuoka.ac.jp

<http://www.oisc.shizuoka.ac.jp/>