

送信者: 次世代産業室/愛知県

宛先:

Bcc: 中小企業金融課/愛知県

日付: 2018年02月13日 火曜日 11:49AM

件名: 愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.33

愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.33

平成30年2月13日配信

=====

【新着トピックス】

1. 「ET・IoT Technology 名古屋」開催の御案内
2. 「第29回サイエンスコミュニティー」開催の御案内
3. 「STEM教育シンポジウム」開催の御案内
4. 「CAEを活用したものづくり研究会講演会」開催の御案内
5. 「3D技術が変える未来のものづくり」開催の御案内
6. 「AI / IoT Pitch in Nagoya」開催の御案内
7. 「World Robot Summit 2018年東京大会」の競技会参加者登録を開始しました

=====

1. 「ET・IoT Technology 名古屋」開催の御案内

「ET・IoT Technology 名古屋」では、モビリティ、FA、ロボティクス等、さまざまなIoTシステムや組み込み機器の設計等に携わる皆様に向けて講演を実施いたします。

【日時】 平成30年2月16日（金）10:00～17:00

【会場】 ウィンクあいち（愛知県産業労働センター）9階、11階
（愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38）

【主催】 一般社団法人組込みシステム技術協会（JASA）

【共催】 独立行政法人情報処理推進機構（IPA）

【後援】 中部経済産業局、愛知県、一般社団法人情報処理学会東海支部

【参加費】 無料

【プログラム及び申込み】 <http://www.jasa.or.jp/expo/nagoya2018/>

【問合せ先】 ET / IoT Technology 事務局

E-mail : etinfo@jasa.or.jp

TEL : 03-5657-0756

=====

2. 「第29回サイエンスコミュニティー」開催の御案内

【日時】 平成30年2月19日（月）午後2時から4まで

【会場】 愛知工科大学 7912会議室（蒲郡市西迫町馬乗50-2）

【参加費】 無料

【題目】 「社会を支える基盤材料『活性炭』～輸入に依存して大丈夫？」

株式会社エム・イー・ティ株式会社 代表取締役 外山富孝 氏

【申込み方法】 受講申込書（添付）をFAX 又は Email にてお送りください。

【申込み・問合せ先】

幸田町 企画部業立地課付 幸田ものづくり研究センター 副センター長 加藤修司

〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗50-2 「愛知工科大学テクノ夢トピア棟3階」

Email: kato.syuji@g.aut.ac.jp

電話 /FAX : 0533-67-6557

3. 「STEM教育シンポジウム」開催の御案内

本シンポジウムでは、STEM教育の概要・重要性や国内外の動向を、データや先進的な取組事例をもとに紹介し、STEM教育の今後の可能性や展望等をお伝えします。

- 【日時】2月20日（火）13時.00分～17時00分
【会場】東京国際フォーラム ガラス棟会議室「G510」
<https://nikkan.smartseminar.jp/cc/0n3m1120xdhndgVHt>
【主催】モノづくり日本会議 / 日刊工業新聞社
【参加費】無料
【定員】80名 ※定員に達し次第締め切らせていただきます。
【プログラム】<https://nikkan.smartseminar.jp/cc/0n3m1110xdhndgVHs>
【申込み方法】
ID登録済みの方 <https://nikkan.smartseminar.jp/cc/0n3m1130xdhndgVHu>
ID未登録の方 <https://nikkan.smartseminar.jp/cc/0n3m1140xdhndgVHv>
【問合せ先】
日刊工業新聞社「モノづくり日本会議」事務局
TEL: 03-5644-7608 FAX: 03-5644-7209
住所: 東京都中央区日本橋小網町14-1 (住生日本橋小網町ビル 3F)
E-mail: monodzukuri@media.nikkan.co.jp
URL: <https://nikkan.smartseminar.jp/cc/0n3m1160xdhndgVHx>
-

4. 「CAEを活用したもののづくり研究会講演会 ～熱設計における効果的なCAE活用方法と事例～」開催の御案内

- 【日時】平成30年2月27日（火）13:30～16:50(13:00受付開始)
【会場】名古屋市工業研究所 管理棟3階 第1会議室
(名古屋市熱田区六番三丁目4-41)
【主催】名古屋市工業研究所、(公財)名古屋産業振興公社(CAEを活用したもののづくり研究会)
【参加費】無料(交流会ご参加の場合は1,000円)
【定員】90名
【申込方法】<http://www.nipc.or.jp/sansien/cae/info.html>
【申込締切】2月20日（火）
【内容】
○講演1 13:30～14:30
「熱流体シミュレーションの効果的活用に向けての提言」
(株)サーマルデザインラボ 代表取締役 国峯尚樹 氏
○講演2 14:40～15:40
「部品の小型高電力密度化に対応した新しい温度管理と温度測定の常識」
KOA(株) 技術イニシアティブ技創りセンター 職人(上传) 平沢浩一 氏
○講演3 15:50～16:50
「パナソニックCNS社におけるCAEの活用状況と今後の展開」
パナソニック(株) コネクティッドソリューションズ社
イノベーションセンター設計ソリューション開発部 部長 岩田進裕 氏
○交流会 17:15～18:15
【申込・お問合せ】
(公財)名古屋産業振興公社 研究推進部研究開発支援課 山本
TEL: 052-736-5680 FAX: 052-736-5685
-

5. 「名古屋市工業研究所80周年記念講演「新技術が開く未来への扉」3Dものづくり支援センター開設記念講演・見学会 第4回講演会「3D技術が変える未来のものづくり」」開催の御案内

工業研究所は、平成29年7月1日に設立80周年を迎えました。日頃より当所を応援していただいている企業様等への感謝の気持ちを込め、将来を見通す一助となることを期待して、80周年記念講演「新技術が開く未来への扉」を順次開催させていただいております。
また、今回は3月に開設の「<IoT活用拠点>3Dものづくり支援センター」の紹介

および見学会も併せて実施いたします。

【日時】平成30年3月26日(月) 13:30~16:40(13:00開場)

【会場】名古屋市工業研究所 管理棟1階 ホール
(名古屋市熱田区六番三丁目4-41)

【主催】名古屋市工業研究所

【参加費】無料

【定員】200名

【申込方法】 <http://fofa.jp/cef/c.p?02czK0ebb>

【内容】

1. 講演

「3Dプリンターが拓く 次世代のものづくり」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 総括研究主幹 岡根利光 氏

2. 紹介

「<IoT活用拠点>3Dものづくり支援センターの紹介」

名古屋市工業研究所 支援総括室 主幹 山岡充昌 ほか

【問合せ先】 名古屋市工業研究所 支援総括室
TEL: 052-654-9900

6. 「AI / IoT Pitch in Nagoya ~自社の課題をAI / IoTで解決していくためには~」開催の御案内

本イベントは、大企業、中小企業、スタートアップ企業等の連携をきっかけに、自社の課題をAI、IoT等で解決していくためのヒントを見つけていただくことを目的に開催します。

【日時】3/2(金) 18:30

【会場】有限責任監査法人トーマツ名古屋事務所(名古屋市中村区名駅1-1-1 JPタワー名古屋37階セミナールーム)

【対象】サービス業、製造業、流通業、スタートアップ、金融機関、CNB会員等

【定員】先着120名

【参加費】無料

【プログラム】

IoT Pitch 登壇企業

○i Smart Technologies(株) IoTによる生産性向上
○ArchiTek(株) 組み込み、IoT画像センシング

AI Pitch 登壇企業

○(株)オプティマインド 物流×AI
○(株)テコムズ 経験・知識の見える化×AI
○(株)トライエッティング 在庫生産管理×AI
○木村情報技術(株) 働き方改革×AI

【ご案内】

http://www.cnb.gr.jp/topics/documents/AIIoTPitch2018_000.pdf

【申込み】

<https://answer.cci.nagoya/kaiin/?code=526ff4bc>

【問合せ先】

中部ニュービジネス協議会担当/田中
TEL: 052-223-5636

7. World Robot Summit 2018年東京大会の競技会の参加者登録を開始しました

経済産業省及び新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は、2018年にWorld Robot Summitのプレ大会を開催します。この度、全ての競技の参加者登録を開始しましたのでお知らせします。

【World Robot Summit 2018の開催概要】

(名称) World Robot Summit 2018

(会場) 東京ビッグサイト 東 6/7/8ホール

(期間) 2018年10月17日~21日 ※Japan Robot Week 2018と同時開催

【競技種目】

ものづくり、サービス、インフラ・災害対応、ジュニア

【表彰】

チャレンジごとに優勝から3位まで表彰。
賞金総額は1億円超を予定。

【渡航費・運搬費】

応募書類の審査結果によって、渡航費や運搬費が支援される場合があります。

【スケジュール】

(募集期間) 2018年1月23日～2018年3月15日
(審査期間) 2018年3～4月
(結果通知) 2018年4月下旬～5月初旬(予定)
※インフラ・災害対応チャレンジのスケジュール
(募集期間) 2017年11月8日～2018年2月28日

【申込方法】

<http://worldrobotsummit.org/wrc2018/pre-entry/>

【詳細】

<http://worldrobotsummit.org/wrc2018/guideline/>

【申込・お問合せ先】

World Robot Summit 2018年東京大会事務局
(株式会社 NTTデータ経営研究所、株式会社 日刊工業新聞社)
メール: info@worldrobotsummit.org

○アドレス変更・配信の追加および停止については、以下へご連絡ください。

jisedai@pref.aichi.lg.jp

なお、この手続きによりあいちロボット産業クラスター推進協議会、
あいち健康長寿産業クラスター推進協議会からのお知らせの配信は停止されません。

○メール配信停止のご連絡に基づいて配信リストからの削除を行っています。

万が一、メールが届いてしまった場合は御迷惑をおかけして申しわけありませんが、
その旨をご連絡くださいますようお願い致します。

○愛知県ではメールアドレスの漏えい防止のため、すべての宛先に対して

「bcc」を使用して送信しております。ご理解とご協力をお願いいたします。

(問合せ先)

愛知県 産業労働部 産業振興課 次世代産業室 次世代産業第二グループ
〒460-8501名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

担当: 稲垣、岩田

TEL: 052-954-6352 FAX: 052-954-6943

URL: <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/>

E-mail: jisedai@pref.aichi.lg.jp

添付ファイル:

第29回サイエンスコミュニティ申込書.pdf