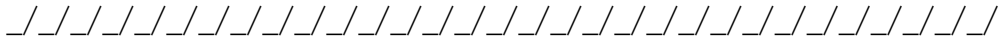


中小企業の技術開発を支援！

埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）

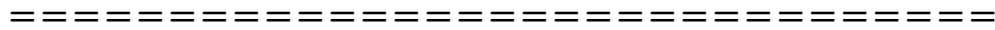
メールマガジン 2021年1月定期号

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/>



本年最初のメールマガジンです。
SAITECでは、技術相談、依頼試験、機器利用、共同研究、セミナーなど、
さまざまな支援を引き続き行ってまいりますので、ぜひご活用ください。
職員一同、ご利用をお待ちしております。

目次



◆注目情報

- 1 | 「オンライン彩の国ビジネスアリーナ」に
SAITECが出展します。ぜひお越しください！（1/8～）
- 2 | 「ヴァーチャル産業交流展2020」にSAITECが出展します。
ぜひお越しください！（1/20～）

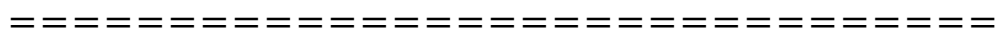
◆埼玉県からのお知らせ

- 3 | 【WEB聴講】
「大学・研究機関等による技術懇談会
～CNT・CFRP～」開催のお知らせ（1/26）

◆他機関からのお知らせ

- 4 | 公益財団法人さいたま市産業創造財団より
「中小企業DXスタートアップセミナー」開催のご案内（1/27）
- 5 | 環境省より
「環境技術実証(ETV)事業」についてのご案内
- 6 | 【WEB聴講】関東経済産業局より
「地方発！ベンチャー企業ミートアップ 日本公庫VER.」
開催のご案内（1/21）
- 7 | 【WEB聴講】長野県工業技術総合センターより
「熱間等方加圧技術ワーキンググループ設立講演会」
のご案内（1/27）

- 8 | 【WEB聴講】
（一財）日本規格協会より
「化学物質管理セミナー」のご案内（3/12）



◆注目情報

-
- 1 | 「オンライン彩の国ビジネスアリーナ」に

— 1 — SAITECが出展します。ぜひお越しください！（1/8～）

中小企業の受注確保・販路開拓、技術力向上等を目的に毎年開催している国内最大級のビジネスマッチングイベント「彩の国ビジネスアリーナ」が、本年度はオンライン展示会として開催されます。

会 期：1月8日（金）10:00～2月8日（月）15:00
入場料：無料

SAITECは下記ブースを出展します。ぜひお立ち寄りください。

(1) 埼玉ブランド食品開発研究会
SAITEC北部研究所では「埼玉ブランド食品開発研究会」を運営し、県内食品企業の高付加価値で魅力ある製品開発を支援しています。
今回は会員企業の各種製品や支援事業の紹介等を行います。

(2) 産学連携事例紹介（産学連携ゾーン）
「共同研究」や「デザイン支援事業」などの連携により、SAITECが商品化を支援した製品の展示を行います。

展示会の詳細については、ホームページをご覧ください。
公式HP <https://bizmatch.saitama-j.or.jp/>

2 「ヴァーチャル産業交流展2020」にSAITECが出展します。
ぜひお越しください！（1/20～）

産業交流展は、主に首都圏に事業所を有する中小企業などの優れた技術や製品を一堂に展示し、販路拡大、企業間連携の実現、情報収集・交換などのビジネスチャンスの提供を目的としています。
本年度はオンライン展示会として開催されます。

会 期：1月20日（水）～ 2月19日（金）
入場料：無料

「首都圏テクノネットワークゾーン」にて、SAITECの支援事業を事例を交えて紹介いたします。ぜひお立ち寄りください。

展示会の詳細については、ホームページをご覧ください。
公式HP <https://www.sangyo-koryuten.tokyo/>

◆埼玉県からのお知らせ

【WEB聴講】
3 「大学・研究機関等による技術懇談会
～CNT・CFRP～」開催のお知らせ（1/26）

大学・研究機関・企業が取り組むCNT、CFRPの技術を発表します。
オンライン（無料）で開催します。
皆さまの積極的なご参加をお待ちしています。

【申込はこちらから↓】

<https://www.pref.saitama.lg.jp/leading-edge-project/nanocarbon/rd/seeds2020.html>

【開催概要】

- 日時：令和3年1月26日(火) 13:30~16:05
- 開催方法：Zoomによる聴講（別途参加URLをご案内します）
- 内容：
 1. 「革新炭素繊維基盤技術開発（第1期）
- 生産性が高く、環境にも優しい炭素繊維を目指して -」
金沢工業大学 高信頼理工学研究センター所長 影山氏
 2. 「身近な素材（紙・糸）とカーボンナノチューブとの複合材
-CNT複合紙／複合糸(布)-の開発と熱電変換等への応用展開」
横浜国立大学大学院 工学研究院 准教授 大矢氏
 3. 「SAITECで行っているFRPIに関する研究内容について」
埼玉県産業技術総合センター 主任研究員 小熊氏
 4. 「用途・加工プロセスを考慮したCNTの分散」
株式会社分散材料研究所 代表取締役 西田氏

【問合せ先】

埼玉県産業労働部先端産業課
TEL：048-830-3735
E-mail：a3760-04@pref.saitama.lg.jp

◆他機関からのお知らせ

4 | 公益財団法人さいたま市産業創造財団より
「中小企業DXスタートアップセミナー」開催のご案内（1/27）

デジタル技術の活用によるビジネスモデルの変革や生産性向上が企業の成長の大きな課題となっています。さいたま市では、さいたま商工会議所、NTT東日本とデジタル化推進に向けた協定を結び地域のDX化をサポートする支援事業を展開していきます。

今回は、そのスタートアップとして「デジタル技術を活用した業務効率化と働き方改革」をテーマに、中小企業のDXとは何かを事例を通して確認するセミナーを企画しました。

○日時：令和3年1月27日（水） 14:00~16:00（予定）

○会場：まるまる東日本連携センター2F（大宮駅東口徒歩1分）
（WEBでも視聴可能）

○内容：

1. 「中小企業のDXとは（仮）」～デジタル化に向けて何をすべきか～ NTT東日本
2. 取組事例紹介
3. さいたま市「DX支援事業」のご案内

○定員：会場20名 WEB視聴100名（申込順）

○参加費：無料

※詳しくはホームページをご覧ください。

ご案内チラシ：<http://saitama-pf.sakura.ne.jp/topics/flyer.pdf>

お申込み：

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Pq5D7UHTRHqVrjAk4sbgQA

○問い合わせ先：

公益財団法人さいたま市産業創造財団
イノベーション推進課 丸山、平松
E-mail: inova@sozo-saitama.or.jp
TEL：048（851）6652

5 | 環境省より
「環境技術実証(ETV)事業」についてのご案内

(1) 「環境技術実証(ETV)事業」について

本事業は、実用化された先進的環境技術を信頼できる第三者機関（実証機関）が実際の現場等で実証、結果を公表することで、環境技術の普及を支援する事業です。

本事業にて実証された環境技術に対し、環境省がETVロゴマークを付与し、実証報告書を環境省ウェブサイト等で公表します。

環境省ETVウェブサイト：<http://www.env.go.jp/policy/etv/>

○対象者

- ・技術募集：環境技術を開発しているメーカー（民間企業）、ベンチャー企業等
- ・第三者機関（実証機関）：分析業務や試験業務を実施している民間企業、団体及び研究所等

(2) 「環境技術実証(ETV)事業」説明会、研修会及び技術相談会開催のご案内
環境技術実証事業を多くの皆様に知っていただくことを目的として、ETV事業の説明会、研修会及び技術相談会を開催いたします。

詳細については、以下をご参照ください

http://www.jemai.or.jp/etv/v90m4s0000002aef-att/environment_ministry-briefing_session2021.pdf

(3) 「令和3年度環境技術実証(ETV)事業での技術募集」のご案内

環境省にて令和3年度に実施する環境技術を令和3年1月29日まで募集しています。

詳細については、以下をご参照ください

<http://www.env.go.jp/press/108608.html>

6 | 【WEB聴講】関東経済産業局より
「地方発！ベンチャー企業ミートアップ 日本公庫VER.」
開催のご案内（1/21）

関東経済産業局では、関東財務局、中小機構関東本部、株式会社日本政策金融公庫と連携し、「地方発！ベンチャー企業ミートアップ 日本公庫VER.」を開催します。

全国に広がる日本公庫の支店ネットワークを活かしたベンチャー企業が登壇いたしますので、ベンチャー企業との協業、支援をご検討いただける方々のご参加をお待ちします。

○開催日：2021年1月21日（木）16:00～17:30

○形式：オンライン開催

○プログラム等詳細は以下

https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/venture/20210121venture_meetup_theme.html

○定員：100名（先着順）

○申し込み方法

下記の日本政策金融公庫のサイトからお申込みください。

https://krs.bz/jfc_seminar/m?f=4831

○お問い合わせ先：

関東経済産業局 産業技術革新課 担当：杉原・篠原

Mail：kanto-startup@meti.go.jp TEL：048-600-0422

【WEB聴講】長野県工業技術総合センターより

7 「熱間等方加圧技術ワーキンググループ設立講演会」
のご案内 (1/27)

長野県工業技術総合センター材料技術部門では、本年度「熱間等方加圧(HIP)装置」を導入します。HIP処理は、航空宇宙部材関連や医用部材関連の製造に利用されており、最近では金属3Dプリンターと組み合わせた研究開発が進められています。

そこで、装置の活用促進を目的にHIP技術ワーキンググループ設立講演会(HIP装置利用普及講習会)を開催します。

○日時 令和3年1月27日(水) 13:30~16:30

○場所 オンライン開催(ZOOMの予定)

○プログラム

- (1) 「粉末積層3D技術とHIP処理の重要性」
- (2) 「熱間等方加圧装置(HIP)の概要と3D技術への応用」
- (3) 「HIP技術WGの活動について」

○参加費 無料

○内容詳細

<https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/pdf/R030127hip.pdf>

○申込方法 【締切：1月22日(金)】

電子メール または F A Xでお申し込みください。

○申込み先(問合せ先)

長野県工業技術総合センター 材料技術部門
材料化学部 及び 金属材料部(担当：畔上、唐沢、若林)

Email : kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp

FAX : 026-291-6243 TEL : 026-226-2005(直)

【WEB聴講】

8 「(一財)日本規格協会より
「化学物質管理セミナー」のご案内 (3/12)

○セミナー名

化学物質管理セミナー

「基礎から分かる化学品の輸出管理コース
～化学品の安全保障貿易管理法規も含めて～」

○内 容

- ◎ 化学品における安全保障貿易管理法規を理解していますか？
- ◎ 外為法違反の法人には、最大で10億円の罰金が科せられることがあります。
- ◎ 取引先が製品等を海外に向けて輸出している場合、安全保障貿易管理に強い関心を持っている場合があります。
- ◎ 最新の法改正情報や今後リスト規制に追加予定の化学物質情報も提供いたします！
- ◎ ライブ配信セミナーなので、自宅でも職場でもご受講が可能です！

○開催日程 2021年3月12日(金) 13:30~16:30

詳細については、以下をご参照ください。

<https://webdesk.jsa.or.jp/seminar/W12M1010/index/027/001/005>

発行元：埼玉県産業技術総合センター

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/> TEL 048-265-1311

○送付先変更及び配信停止は、下記にアクセスしてください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/mailmagazine/>

※このメールマガジンには返信できません。

……—☆ 2021.01.07Vol.408 ☆——……