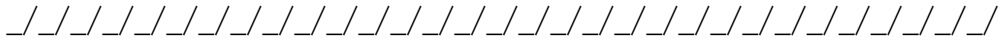


中小企業の技術開発を支援！

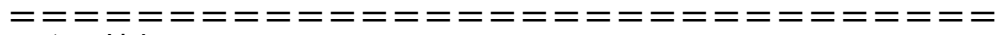
埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）

メールマガジン 2021年3月定期号

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



目次



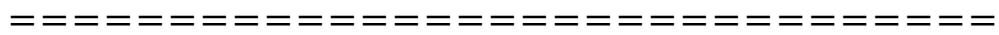
◆注目情報

1 | 【WEB開催】
「令和2年度商品企画デザイン塾特別セミナー」
のお知らせ (3/11)

2 | 【WEB開催】
「令和2年度埼玉ブランド食品開発研究会成果発表会」
を開催します (3/19)

◆他機関からのお知らせ

3 | 【WEB開催】埼玉県産業振興公社より
「第3回CNF実用化セミナー～テーマ：機能性添加剤②インク・塗料～」
参加者募集のご案内 (3/12)



◆注目情報

1 | 【WEB開催】
「令和2年度商品企画デザイン塾特別セミナー」
のお知らせ (3/11)

SAITECでは、商品企画デザイン塾特別セミナー対談「デザイナー×企業」8を開催します。
オリジナルの製品の開発にまつわる話を、開発に携わったメーカーとデザインエンジニアから司会者が伺っていきます。
皆様の参加をお待ちしています。

- 日時 令和3年3月11日 14:00～16:00
- 開催方法 Zoomによるオンライン開催
- 参加費 無料
- 定員 50名（先着順）
- お問合わせ
埼玉県産業技術総合センター 事業化製品化支援担当
TEL：048-265-1311
- ホームページ
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r2/ds8-r2-2.html>

2 | 【WEB開催】
「令和2年度埼玉ブランド食品開発研究会成果発表会」

を開催します (3/19)

埼玉県産業技術総合センター北部研究所では、埼玉ブランド食品開発研究会成果発表会を開催します。
当所支援による商品開発事例の紹介、食品市場のトレンドと今後の展望についてのセミナーを行います。
皆様のご参加をお待ちしています。

- 日時 令和3年3月19日(金) 13:30~16:15
- 開催方法 Zoomによる聴講(別途参加URLをご案内します)
- 内容
 - ・第一部 基調講演
テーマ「食品市場のトレンドとWith・Afterコロナにおける市場展望」
講師(株)矢野経済研究所 フードサイエンスユニットフードグループ
部長・主席研究員 飯塚 智之 氏
 - ・第二部 商品開発事例紹介
- 参加費は無料です。
- お問い合わせ
埼玉県産業技術総合センター 北部研究所
TEL: 048-521-0614
E-mail: kofuka@saitama-itcn.jp
- 詳しくはこちら
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/event/r2bhappyo.html>

◆他機関からのお知らせ

【WEB開催】埼玉県産業振興公社より
3 「第3回CNF実用化セミナー～テーマ：機能性添加剤②インク・塗料～」
参加者募集のご案内 (3/12)

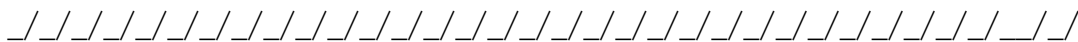
CNF(セルロースナノファイバー)は植物由来であることから化粧品や食料品、そしてCNFの特性を活かす複合材料まで様々な分野への利用が期待されています。

第3回は「インク・塗料」をテーマに、樹脂への分散技術を用いた塗料への応用展開や、CNFのチキソ性等特性を活かした製品開発事例などを紹介します。

- 日時: 令和3年3月12日(金) 13:30~16:05
- 会場: Zoomによる聴講
- 参加費: 無料
- 定員: 90名(登録申込要)
- 内容: 講演1 「CNF/樹脂複合材料の用途展開」
講師 静岡大学農学部ふじのくにCNF寄附講座 特任教授 青木氏
講演2 「インク、塗料への適用に向けたセルロースナノファイバーのレオロジーコントロール・分散機能と実用化例」
講師 第一工業製薬株式会社
レオクリスタ開発グループ 専門課長 後居氏
講演3 「セルロースナノファイバーを配合屋外向け下塗り塗料「CNFシーラー」のご紹介」
講師 玄々化学工業株式会社 取締役 技術部長 大木氏
事例紹介「NEDO取り組みとCNFに関する事業成果等」
講師 新エネルギー・産業技術総合開発機構
材料・ナノテクノロジー部 主査 山本氏

- 詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。
https://www.saitama-j.or.jp/seminar/r2-sentanseminar_3/
- お問い合わせ

(公財) 埼玉県産業振興公社 新産業振興部
TEL: 048-711-6870 FAX: 048-857-3921
E-mail : sangaku@saitama-j.or.jp



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。

……—☆ 2021.03.01Vol.411 ☆——……