

////////////////////////////////////

SAITECメールマガジン 2021年7月定期号

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

////////////////////////////////////

## 目次

- 
- 1 | 依頼試験および機器利用の料金の減額（50%）期間延長  
のお知らせ
  - 2 | 「第252回埼玉県鋳物技術講習会」開催のお知らせ  
テーマ：技能検定のための鋳造技術の基礎知識
  - 3 | 第1回「彩の国SDGs技術賞」の募集を開始します  
～SDGsの達成に向け技術・製品開発に取り組む企業を表彰～
  - 4 | 「令和4年度文部科学大臣表彰創意工夫功労賞」候補者の募集
  - 5 | KISTEC教育講座のご案内  
【オンライン講座】計算力学の基礎コース  
～有限要素解析の論理的把握がもたらす製品信頼性向上～
  - 6 | KISTEC教育講座のご案内  
「つける」と「はがす」の新技术 分子接合と表面制御コース

- 
- 1 | 依頼試験および機器利用の料金の減額（50%）期間延長  
のお知らせ

依頼試験および機器利用の料金の減額（50%）期間について、9月30日  
まで延長します。

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/centerannai/unejokyo/genmen.html>

- 
- 2 | 「第252回埼玉県鋳物技術講習会」開催のお知らせ  
テーマ：技能検定のための鋳造技術の基礎知識

埼玉県鋳物技術委員会（事務局：SAITEC）では、鋳造職種・鋳鉄鋳物  
鋳造作業の技能検定の受検に向けて、講習会を開催します。

○日時：令和3年7月5日（月）、6日（火）、8日（木）

※テキスト配送の都合上、早めにお申し込みください。

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。

[https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r3/252th\\_imo.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r3/252th_imo.html)

- 
- 3 | 第1回「彩の国SDGs技術賞」の募集を開始します  
～SDGsの達成に向け技術・製品開発に取り組む企業を表彰～

---

埼玉県では、SDGsの達成に向け、革新的で将来性のある優れた技術・製品開発に取り組む企業を表彰する「彩の国SDGs技術賞」の募集を開始します。

○募集期限 令和3年8月31日（火）（必着）

○応募方法についての詳細は、下記のホームページを御確認ください。  
<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0803/sdgs-gijutsu.html>

---

#### 4 「令和4年度文部科学大臣表彰創意工夫功労賞」候補者の募集

科学技術の振興を目的として、優れた創意工夫により、作業能率の向上等、職場における技術の改善向上に貢献した方を表彰する制度です。

○募集期限 令和3年8月27日（金）まで

○詳細は、下記ホームページを御確認ください。  
[http://www.pref.saitama.lg.jp/a0803/2021monbu\\_boshuu1.html](http://www.pref.saitama.lg.jp/a0803/2021monbu_boshuu1.html)

---

#### 5 KISTEC教育講座のご案内【オンライン講座】

計算力学の基礎コース

～有限要素解析の論理的把握がもたらす製品信頼性向上～

CAEソフトウェアを効果的に働かせる鍵は、有限要素法（FEM）にあります。

本講座では、現象の基礎方程式（支配方程式）からはじまり、さまざまな物理現象を統一的に解析するツールとなる有限要素法の基礎を徹底して学びます。

○日程 2021年8月16日（月）～27日（金）のうち計7日間

○詳細・申込みは下記ホームページをご覧ください。  
<https://www.kistec.jp/learn/researcher/keisan-cae/>

---

#### 6 KISTEC教育講座のご案内

「つける」と「はがす」の新技术 分子接合と表面制御コース

ものが「くっつく」ことに関する基礎概念から、分子接合の基礎原理、応用可能性、接合強度の評価法について、講義と実演により解説するセミナーです。

○日程 2021年9月8日（水）・9日（木）  
（8日 10：30～17：00／9日 10：00～17：00）

○詳細・申込みは下記ホームページをご覧ください。  
<https://www.kistec.jp/learn/researcher/molecular-bonding/>

発行元：埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）

<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。

.....—☆ 2021.07.01 Vol.415 ☆—.....