

公設試験のライセンス可能な特許(未公開含む)を発表

広域首都圏公設試

～ものづくり技術～

御社の製品に使える特許に出会う



2019年5月23日(木) 10:00～14:25

JST東京本部別館1Fホール(東京・市ヶ谷)

市ヶ谷駅(JR,都営新宿線,東京メトロ南北線・有楽町線)徒歩3分

- ・参加費 無料
- ・事前登録制

(ウェブサイトからお申し込みください)

静岡県

工業技術研究所

群馬県立

産業技術センター

神奈川県立

産業技術総合研究所

栃木県

産業技術センター

新潟県

工業技術総合研究所

東京都立

産業技術研究センター

山梨県

産業技術センター



広域首都圏公設試 共同主催

皆さまのご来場を心よりお待ちしております

※「公設試」とは、地方公共団体が設立した公設試験研究機関の略称で、地域の中小企業の技術に関する様々な支援を行っています。

ウェブサイトからお申し込みください

ウェブサイト QRコード

新技術説明会



詳細は裏面へ



この新技術、「！」ときたらご相談ください



新技術説明会

New Technology Presentation Meeting



ウェブサイト QRコード

材
料

1) プリント技術を用いて

ゴム材料をパターン配置したCFRPの開発
東京都立産業技術研究センター／武田 浩司

ア
グ
リ
・
バ
イ
オ

2) ナス下漬液から得られる

抗酸化機能を持つ新規紫色素素材
栃木県産業技術センター／伊藤 和子

材
料

3) サルファーフリー灯軽油の実現に向けた

酸性白土による簡易脱硫技術の提案
群馬産業技術センター／小松 秀和

医
療
・
福
祉

4) 汎用音湿度センサを用いた

高精度熱中症危険値測定方法の開発
静岡県工業技術研究所／櫻川 智史

医
療
・
福
祉

5) カ触覚のデジタル化を実現する医療デバイス

神奈川県立産業技術総合研究所／下野 誠通

製
造
技
術

6) 窒素添加によるステンレス鋼の硬度と耐食性の向上

新潟県工業技術総合研究所／三浦 一真

製
造
技
術

7) 基板やデバイスに

ダメージを与えない酸化物薄膜の成膜法
山梨県産業技術センター／阿部 治

【主催】国立研究開発法人科学技術振興機構、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、
栃木県産業技術センター、群馬県立産業技術センター、静岡県工業技術研究所、
地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所、新潟県工業技術総合研究所、山梨県産業技術センター

提供：国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)