

**新聞掲載**

2020.3.31現在

		計30件
<令和1年度>		1件
2020.1.30.	中部経済新聞	「5日にプラズマ技術の講演会」★記事には名古屋市が開催とあり ※PLAM67 プラズマ技術講演会 in TechBiz EXPO 2020 開催
<平成30年度>		2件
2019.3.19	日刊工業新聞	[自然な肌の明るさに]メナード化粧品 複合粉体を開発
2019.2.22	化学工業日報	「のびなめらかに 明るさ自然」日本メナード化粧品(株) 新規ファンデ粉体リリース
<平成29年度>		3件
2017.9.8	中部経済新聞	「AIとIoTテーマに」
2017.6.27	中部経済新聞	「プラズマ技術講演会」来月14日
2017.4.3	中部経済新聞	「無料半日トライアル募集」PLACIA賛助員企業5社限定
<平成28年度>		2件
2016.8.26	日刊工業新聞	あすを創る「魅せる熱処理工場を活用」「産学連携や補助金事業にも意欲」
2016.6.23	中部経済新聞	液体のプラズマ処理テーマに最新技術紹介 ※第58回プラズマが拓くものづくり研究会・プラズマ技術講演会
<平成27年度>		1件
2015.11.20	中部機工新聞	中部プラ金型組合「組合事業の拡大検討 関連団体との交流推進へ」
<平成26年度>		1件
2014.7.2	半導体産業新聞	「GaNや電池材など複数テーマを開発」 ※[インタビュー] 公益財団法人科学技術交流財団 スーパークラスター統括部長 上野 祥樹氏
<平成24年度>		1件
2012.10.25	中日新聞	「プラズマ新技術紹介 名古屋で国際シンポジウム」 ※第5回プラズマが拓くものづくり研究会国際シンポジウム
<平成23年度>		6件
2011.12.2	中部経済新聞	「中小企業に应用期待 プラズマ技術シンポ」 ※第4回プラズマが拓くものづくり研究会国際シンポジウム
2011.11.5	中部経済新聞	「ものづくり課題解決へ 名産業振興公社PLACIA 来月1日シンポ」 ※第4回プラズマが拓くものづくり研究会国際シンポジウム
2011.8.24	中部経済新聞	「名産業振興公社がプラズマ技術講演会ーダイヤモンド気相合成解説」 ※第32回プラズマ技術ものづくり研究会
2011.6.22	中部経済新聞	「志段味ヒューマン・サイエンス・タウン プラズマ応用始動」
2011.6.17	中部経済新聞	「液中プラズマ技術紹介 PLACIAなど来月20日に講演会」 ※第30回プラズマが拓くものづくり研究会
2011.4.29	中部経済新聞	「中小企業へ普及探る プラズマ技術セミナー」 ※第29回プラズマが拓くものづくり研究会

<平成22年度> 7件

2011.3.18	中部経済新聞	「ものづくり交流フォーラム開幕「試験装置デモ」も実施、市工研と産振公」
2011.2.22	中部経済新聞	「酸化反応で有機物分解 プラズマ活用した水環境浄化技術」 ※液中プラズマ技術紹介
2011.1.31	中部経済新聞	「プラズマ温度測定装置小型・低価格を実現」 ※COM電子開発「大気圧プラズマ評価装置」製品化
2010.11.18	中部経済新聞	「産業へプラズマ技術を」 ※第3回国際シンポジウム
2010.10.18	日刊工業新聞	「名大 フッ素原子の密度計測」 ※「F-RadiMo」共同開発
2010.7.30	中部経済新聞	「プラズマ技術活用し表面加工と材料合成」 ※第23回プラズマが拓くものづくり研究会
2010.7.19	中部経済新聞	「プラズマと材料合成」 ※第23回プラズマが拓くものづくり研究会

<平成21年度> 1件

2009.4.23	中部経済新聞	「都道府県に産学官拠点」
-----------	--------	--------------

<平成20年度> 5件

2009.2.13	中部経済新聞	「プラズマで技術革新を」技術産業応用センター稼働、記念講演会も、都市産業振興公社」 ※開所記念講演会
2009.1.29	ショッパー (中日新聞別紙)	「イベント 石丸典生氏・大槻義彦氏の講演会を開催！」 ※開所記念講演会
2008.12.5	中部経済新聞	「プラズマ技術応用促進 名古屋都市産業振興公社産学対象シンポ」 ※第1回国際シンポジウム
2008.11.20	中部経済新聞	「来月4日国際シンポ 表面改質技術を解説」 ※第1回国際シンポジウム
2008.10.9	中部経済新聞	「整備進むプラズマ応用センター」

雑誌掲載

2020.3.31現在

計14件

<令和1年度>

1件

2019.4.25	プラズマ・核融合学会誌 第95巻第4号	講座 プラズマプロセスにおけるプラズマ計測の基礎 4. プラズマプロセスにおける吸収分光計測の基礎 p.180 著者:竹田圭吾、高島成剛、堀勝
-----------	------------------------	--

<平成27年度>

5件

2016.3.31	金型ニュース No.301(2016/3)	プラズマ技術産業応用センター訪問 金型への応用にヒント探る 工場見学はビーティーティーとイワタツール p.1
2016.3.31	科学技術交流 ニュース Vol. 21, No3	スーパークラスタープログラムの推進 大気圧プラズマ装置の製品化への取組 p. 12
2015.11.30	科学技術交流 ニュース Vol. 21, No2	スーパークラスタープログラムの成果展示 JSTフェア2015-科学技術による未来の産業創造展へ出展 p. 09
2015.7.20	成形加工 2015年8月号	特集 プラズマ表面処理 解説「プラズマ発生と反応の原理」、p.312-317 著作者:高島成剛
2015.4.14	プラスチック中部 第111号	高い技術レベルに関心深める 「なごやサイエンスパーク プラズマ技術産業応用センター見学」レポート p.6

<平成26年度>

3件

2014.10	愛知経営者協会 会報誌 2014年10月号	「プラズマでものづくりを支援します！」～プラズマ技術産業応用センター～ p.8-9 名古屋産業振興公社の事業紹介【後編】[プラズマ技術産業応用センター]
2014.10	月刊誌「アルトピア」 2014年10月号	「アルミ合金の窒化処理と処理分」 著作者:公社高島、浅見、早川、山川(榊片桐エンジニアリング)、山本(同)、田(同)、和田(大豊工業(株))、堀(名古屋大学)
2014.6	メカニカル・サーフェス・テック 2014年6月号	「特集:機械要素・部品における表面改質の適用/大気圧プラズマによる小物部品の窒化処理」、p. 26、 2014年6月 著作者:公益財団法人名古屋産業振興公社プラズマ技術産業応用センター 早川雅浩、高島成剛 中日本炉工業株式会社 松尾 英明

<平成23年度>

2件

2011.6	プラズマエレクトロニクス分科会 会報 No.54	「第3回先端プラズマ技術セミナー/第29回プラズマが拓くものづくり研究会(プラズマ技術講習会)報告」 No. 54、p. 49、2011年6月、公益社団法人応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会 著作者:名古屋大学 プラズマナノ工学研究センター(PLANT) 石川 健治
2011.4	Galvanotechnik 4/2011	「50-jähriges Jubiläum der Japanischen Gesellschaft für Oberflächentechnik」 Galvanotechnik 4/2011, p. 800 著作者:Ein Reisebericht von Prof. Dr. Wolfgang Paatsch

<平成21年度>

3件

2009.11	協会だより	「プラズマ技術産業応用センターのご案内」 名古屋商工協同組合協会 174、p. 8-9、2009 著作者:プラズマ技術産業応用センター
2009.10	Nature Vol. 461	SPOTLIGHT ON NAGOYA「Tokai Knowledge Cluster Initiative」 Nature Vol. 461, 8 October 2009, p. 35
2009.10	「地域の特性を生かす施策展開へ向けて」Vol. 1	名古屋市「今後の重点的取組」 地域における科学技術振興施策(都道府県・政令指定都市)「地域の特性を生かす施策展開へ向けて」 Vol. 1、p. 57、2009年10月、財団法人全日本地域研究交流協会 著作者:名古屋市民経済局

**テレビ放送**

**2020.3.31.現在**

計7件

<平成29年度>

1件

2017.7.28	テレビ愛知“こちら！名古屋市ポイメン課”【なごやサイエンスパーク編】
-----------	------------------------------------

<平成28年度>

2件

2016.8.3	メ〜テレ“おもてなし隊なごや”
2016.4.27	中京テレビ”キャッチ”(プラズマボールと公社PLACIAテロップ表示)

<平成24年度>

2件

2013.1.12	グリーンシティケーブルテレビ “そらまめ通信”
2013.1.11	NHK “おはよう日本”

<平成22年度>

2件

2010.9.21	中京テレビ “ストレイトニュース”
2010.9.1	グリーンシティケーブルテレビ “そら豆”