

English

活動報告

令和元年(2019)度活動報告

- 第121回 DTF研究会 令和元年9月10日 場所:天童丸澤(株)
- 第120回 DTF研究会 令和元年7月18日 場所:公立諏訪東京理科大学 アセンブリーホール(7号館)
- 第119回 DTF研究会 令和元年5月23日 場所:テクノプラザおかや 人材育成研修室A・B

平成30年(2018)度活動報告

- 第118回 DTF研究会 平成31年3月20日 場所:産業技術総合研究所 臨海副都心センター
- 第117回 DTF研究会 平成31年1月17日 場所:テクノプラザおかや 人材育成研修室AB
- 第116回 DTF研究会 平成30年11月21日 場所:長野県工業技術総合センター 材料技術部門(長野市)
- 諏訪圏工業メッセ2018出展 平成30年10月18日~20日 場所:諏訪湖イベントホール
- DTF国際ワークショップin諏訪 平成30年10月17日 場所:ベルファイン橋場 2F アクア
- 第115回 DTF研究会 平成30年10月1日 場所:伊那技術形成センター(株)萩原製作所 サン工業(株)
- 第114回 DTF研究会 平成30年7月19日 場所:シテズンマシナリー(株)
- 第113回 DTF研究会 平成30年5月24日 場所:テクノプラザおかや

平成29年(2017)度活動報告

- 第112回 DTF研究会 平成30年3月15日 場所:テクノプラザおかや
- 第111回 DTF研究会 平成30年1月18日 場所:テクノプラザおかや
- 第110回DTF研究会(鯖江市企業視察交流会) 平成29年12月1日~2日
- 諏訪圏工業メッセ 出展 平成29年10月19日~21日
- DTF国際ワークショップin諏訪 平成29年10月18日 場所:ベルファイン橋場2F アクア
- 第109回 DTF研究会 平成29年9月21日 場所:シスメックスRA(株)
- 第108回 DTF研究会 平成29年7月20日 場所:多摩川精機(株)
- 第107回 DTF研究会 平成29年5月25日 場所:テクノプラザおかや

平成28年(2016)度活動報告

- 第106回 DTF研究会 平成29年3月16日 場所:(株)平出精密
- 第105回 DTF研究会(SFM研究会) 平成29年1月19日 場所:テクノプラザおかや
- 第104回 DTF研究会 平成28年11月22日 場所:エンジニアリングシステム(株)
- DTF国際ワークショップin諏訪 平成28年10月12日 場所:ベルファイン橋場2F アクア
- 第103回 DTF研究会 平成28年9月15日 場所:高島産業(株)
- 第102回 DTF研究会 平成28年7月21日 場所:(株)ダイヤ精機製作所
- 第101回 DTF研究会 平成28年5月26日 場所:テクノプラザおかや 大研修室
- 第100回 DTF研究会創立15周年記念事業 場所:テクノプラザおかや
- 第99回 DTF研究会 平成28年1月21日 場所:野村ユニソン(株)本社

平成27年(2015)度活動報告

- 第98回 DTF研究会 平成27年10月29日 場所:(株)西山精密板金
- DTF国際ワークショップin諏訪 ~DTF・メディカル分野における国際展開を目指して~
- 第97回 DTF研究会 平成27年7月16日 場所:東洋精機工業(株)
- 第96回 DTF研究会 平成27年5月28日 場所:テクノプラザおかや

DTFとは？

DTF研究会の歩み

DTF研究会の紹介

DTF研究会会則

DTF規格

分科会・部会

会員企業・機関紹介

活動報告

国際交流

検索

検索

このブログを購読

平成26年(2014)度活動報告

- [第95回 DTF研究会 平成27年3月19日 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第94回 DTF研究会 平成27年1月22日 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第93回DTF研究会 平成26年11月20日 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第92回 DTF研究会 平成26年7月17日 場所:CKD\(株\)](#)
- [第91回 DTF研究会 平成26年5月22日 場所:テクノプラザおかや 大研修室](#)

平成25年(2013)度活動報告

- [第90回 DTF研究会 平成26年3月20日 場所:\(株\)東陽](#)
- [第89回 DTF研究会 平成26年1月23日 場所:大和電機工業\(株\) 工機事業部](#)
- [第88回 DTF研究会 平成25年11月28日 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第87回 DTF研究会 平成25年9月19日 場所:シナノケンシ\(株\)](#)
- [第86回 DTF研究会 平成25年7月18日 場所:太陽工業\(株\)](#)
- [第85回 DTF研究会 平成25年5月23日 場所:テクノプラザおかや 大研修室](#)

平成24年(2012)度活動報告

- [第84回 DTF研究会 平成25年3月21日 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第83回 DTF研究会 平成25年1月31日 場所:テクノプラザおかや](#)
- [DTF国際ワークショップin諏訪\(DTF2012\) - DTF技術が広がるワールドネットワーク -](#)
- [第81回 DTF研究会 平成24年9月20日 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第80回 DTF研究会 平成24年7月19日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第79回 DTF研究会 平成24年5月22日\(火\) 場所:テクノプラザおかや 大研修室](#)

平成23年(2011)度活動報告

- [第78回 DTF研究会 平成24年3月15日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第77回 DTF研究会 平成24年1月19日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第76回 DTF研究会 平成24年11月24日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第75回 DTF研究会 平成23年9月15日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第74回 DTF研究会 平成23年7月21日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第73回 DTF研究会 平成23年5月19日\(木\) 場所:テクノプラザおかや 大研修室](#)

平成22年(2010)度活動報告

- [第72回 DTF研究会 平成23年3月17日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第71回 DTF研究会 平成23年1月20日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第70回 DTF研究会 平成22年11月18日\(木\) 場所:長野県工業技術総合センター\(精密・電子技術部門\)](#)
- [第69回 DTF研究会 平成22年9月16日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第68回 DTF研究会 平成22年7月15日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第67回 DTF研究会 平成22年5月20日\(木\) 場所:テクノプラザおかや 商談室](#)

平成21年(2009)度活動報告

- [第66回 DTF研究会 平成22年3月18日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第65回 DTF研究会 平成22年1月28日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第64回 DTF研究会 平成21年11月19日\(木\) 場所:長野県工業技術総合センター\(精密・電子技術部門\)](#)
- [第63回 DTF研究会 平成21年11月19日\(木\) 場所:テクノプラザおかや](#)
- [第62回 DTF研究会 平成21年7月16日\(木\) 場所:長野県工業技術総合センター\(精密・電子技術部門\)](#)
- [第61回 DTF研究会 平成21年5月28日\(木\) 場所:テクノプラザおかや 展示室](#)

平成20年(2008)度活動報告

- [第60回 DTF研究会 平成21年3月19日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第59回 DTF研究会 平成21年1月22日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第58回 DTF研究会 平成20年11月20日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第57回 DTF研究会 平成20年7月17日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第56回 DTF研究会 平成20年5月15日\(木\) 場所: テクノプラザおかや 展示室](#)

平成19年(2007)度活動報告

- [第55回 DTF研究会 平成20年3月13日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第54回 DTF研究会 平成20年1月24日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第53回 DTF研究会 平成19年11月15日\(木\) 場所: 県工科短期大学校\(上田市\)](#)
- [第52回 DTF研究会 平成19年10月4日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第51回 DTF研究会 平成19年7月19日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第50回 DTF研究会 平成19年5月24日\(木\) 場所: テクノプラザおかや 商談室](#)

平成18年(2006)度活動報告

- [第49回 DTF研究会 平成19年3月15日\(木\) 場所: 多摩川精機\(株\)](#)
- [第48回 DTF研究会 平成19年1月18日\(木\) 場所: 東洋精機工業\(株\)](#)
- [第47回 DTF研究会 平成18年11月16日\(木\) 場所: \(株\)ミスズ工業](#)
- [第46回 DTF研究会 平成18年9月21日\(木\) 場所: 県工業技術総合センター](#)
- [DTF欧州国際ミッション派遣事業](#)
- [第45回 DTF研究会 平成18年7月20日\(木\) 場所: テクノプラザおかや\(災害のため中止\)](#)
- [第44回 DTF研究会 平成18年5月18日\(木\) 場所: テクノプラザおかや 商談室](#)

平成17年(2005)度活動報告

- [第43回 DTF研究会 平成18年3月23日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第42回 DTF研究会 平成18年1月19日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [2005国際ロボット展 マイクロファクトリー実証ゾーン](#)
- [第41回 DTF研究会 平成17年11月17日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [DTF国際フォーラム in 諏訪](#)
- [第40回 DTF研究会 平成17年9月15日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第39回 DTF研究会 平成17年7月21日\(木\) 場所: セラテックジャパン\(株\)](#)
- [第38回 DTF研究会 平成17年5月19日\(木\) 場所: テクノプラザおかや 商談室](#)

平成16年(2004)度活動報告

- [第37回 DTF研究会 平成17年3月17日\(木\) 場所: アイシン精機\(株\)](#)
- [第36回 DTF研究会 平成17年1月20日\(木\) 場所: エンジニアリングシステム\(株\)](#)
- [第35回 DTF研究会 平成16年11月18日\(木\) 場所: 長野県精密工業試験場](#)
- [第34回 DTF研究会 平成16年9月16日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第33回 DTF研究会 平成16年6月17日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第32回 DTF研究会 平成16年5月20日\(木\) 場所: テクノプラザおかや 商談室](#)

平成15年(2003)度活動報告

- [第31回 DTF研究会 平成16年3月18日\(木\) 場所: ARECプラザ\(上田市\)](#)
- [第30回 DTF研究会 平成16年1月15日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第29回 DTF研究会 平成15年11月20日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第28回 DTF研究会 平成15年9月18日\(木\) 場所: テクノプラザおかや](#)
- [第27回 DTF研究会 平成15年7月17日\(木\) 場所: ホテル岡谷「虹の間」](#)
- [第26回 DTF研究会 平成15年5月15日\(木\) 場所: テクノプラザおかや 商談室](#)

平成12～14年(2000～2002)度活動報告

- 第25回 DTF研究会
- 第24回 DTF研究会
- 第23回 DTF研究会
- 第22回 DTF研究会 2002年9月19日
- 第21回 DTF研究会 2002年7月18日
臨時総会
- 第20回 DTF研究会 2002年6月20日
- 第19回 DTF研究会 2002年5月16日
講演会「装置の小型化についての世界の動向」
- 第18回 DTF研究会 2002年4月18日
工場見学 平出精密
- 第17回 DTF研究会 2002年3月14日
- 第16回 DTF研究会 2002年2月14日
- 第15回 DTF研究会 2002年1月16日
- 第14回 DTF研究会 2001年12月12日
講演「ミニロボット群による精密加工」
- 第13回 DTF研究会 2001年11月15日
企業プレゼンテーション
- 第12回 DTF研究会 2001年10月
- 第11回 DTF研究会 2001年9月
- 第10回 DTF研究会 2001年8月
- 第9回 DTF研究会 2001年7月
- 第8回 DTF研究会 2001年6月13日
参画企業の製品・技術紹介
- 第7回 DTF研究会 2001年5月17日
特別実演 大橋俊夫氏 信州大学医学部教授
- 第6回 DTF研究会 2001年4月12日
DTF取り組み事例紹介
- 第5回 DTF研究会 2001年3月9日
特別実演 特別見学
- 第4回 DTF研究会 2001年2月15日
特別講演「マイクロファクトリ技術開発」
「マイクロ加工・組立用試作システムについて」
- 第3回 DTF研究会 2001年1月30日
特別講演「マイクロアセンブリシステムの開発と精密機器への応用」
- 第2回 DTF研究会 2000年12月13日
特別講演 古屋先生
「小型ロボットのための技術要素」
インターネットを中心におこなった調査事例報告と動向紹介
- 第1回 DTF研究会 2000年11月1日特別講演
「マイクロ・ファクトリ、マイクロマシン及びマイクロファクトリに関する研究開発状況」



PDFファイルをご覧いただくにはAdobe Readerが必要です。Adobe Readerがインストールされていない場合は、左のアイコンをクリックして、ダウンロードした後インストールしてください。

Adobe ReaderをインストールするとPDFファイルをご覧いただけます。詳しくは、アドビシステムズ株式会社のサイトを

ご覧ください。

※ご提供するデータは、細心の注意を払って掲載しておりますが、その正確性を完全に保証するものではありません。
※これら各種データをご利用になったことによって、生ずる一切の損害についても、責任を負うものではありません。