

講演・執筆一覧(学会発表, 論文除く)

(2023年11月現在)

	機関	
2000年		
インクジェット技術入門(第1回)	社内	講師
インクジェット技術入門(第2回)	社内	講師
2001年		
インクジェット技術入門(第3回)	社内	講師
インクジェット技術入門(第4回)	社内	講師
2002年		
営業向け教育インクジェット技術入門東京	社内	講師
営業向け教育インクジェット技術入門大阪	社内	講師
インクジェット技術入門(第5回)	社内	講師
TSG向け教育サーマルインクジェットヘッド&インク技術	社内	講師
インクジェット技術入門(第6回)	社内	講師
2003年		
インクジェット技術入門(第7回)	社内	講師
インクジェット技術入門(第8回)	社内	講師
2003技術系新人教育富士ゼロックスとインクジェット技術	社内	講演
サーマルインクジェットの高性能化技術	社外	講師
2004年		
サーマルインクジェットプリントヘッドの高性能化技術	社外	講師
サーマルインクジェットプリントヘッドの高性能化技術	社外	執筆
インクジェット技術入門	社外	執筆
サーマルインクジェットプリントヘッドの噴射安定化技術	社外	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
インクジェット技術入門(第9回)	社内	講師
2004技術系新人教育富士ゼロックスとインクジェット技術	社内	講演
インクジェットにおけるメカニズム・ヘッド技術と高画質・高速化	社外	講師
特許庁審査官向け研修インクジェット基本技術	特許庁	講師
2005年		
インクジェットプリントヘッドの噴射安定化技術	社外	講師
インクジェット基本技術	社外	講師
最新インクジェット技術のノウハウ集微細化, 高速化のためのサーマルインクジェット プリントヘッド作製技術と噴射安定化技術	社外	執筆
インクジェットヘッド技術概論	学会	講演
Overview of Ink Jet Technology and Trend	欧州特許庁	講師
2006年		
インクジェット技術入門(第10回)	社内	講師
インクジェット技術入門(第11回)	社内	講師
2007年		
インクジェット技術入門	学会	講師
インクジェット技術入門(第12回)	社内	講師
2008年		
書籍インクジェット監修, 1章, 2.3節, 8章	学会	執筆
学会誌インクジェット技術の進展と今後の展望	学会	執筆
インクジェット技術入門	学会	講師
ピエゾインクジェット技術	学会	講師
インクジェット技術入門(第13回)	社内	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
2009年		
インクジェット技術入門	学会	講師
インクジェット技術入門(第14回)	社内	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
2010年		
インクジェット技術: 可能性と限界から環境を考える	学会	講演
インクジェットの噴射安定化, パターン形成安定化技術	社外	講師
インクジェット技術入門(第15回)	社内	講師
社内講座インクジェット技術入門特別講座	社内	講師
可能性を伸ばし限界に挑戦するインクジェット	学会	執筆

インクジェットヘッド技術の進化軸	学会	講師
インクジェット技術徹底入門	社外	講師
2011年		
オンデマンド印刷市場	社外	執筆
インクジェット技術入門(第16回)	社内	講師
インクジェット技術入門特別講座	社内	講師
インクジェット技術入門(第17回)	社内	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
インクジェット技術の進化の方向性 - 機能集中型による可能性の伸張と機能分担型による限界への挑戦 -	学会	執筆
インクジェット技術進化の総括	学会	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
インクジェット2011年の総括～どうなる2012年?	学会	講演
2012年		
インクジェット技術入門(第18回)	社内	講師
インクジェット技術	学会	執筆
インクジェット技術入門	社外	執筆
インクジェット技術の進化を考える	学会	講演
インクジェット技術入門(第19回)	社内	講師
生産部門向けインクジェット技術入門	社内	講師
化学便覧 応用化学編 第7版インクジェット技術	社外	執筆
SE向けインクジェット技術入門	社内	講師
商用高速インクジェットプリンタ	特許庁	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
営業向けインクジェット技術入門	社内	講師
2013年		
社内講座インクジェット技術入門(第20回)	社内	講師
インクジェット技術を活用した研究開発テーマの発掘	社外	執筆
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
インクジェット技術入門(第21回)	社内	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
インクジェットプリントヘッド技術	社外	講師
高速商用インクジェット技術	学会	講師
インクジェット印刷における泡トラブルとその対策	社外	執筆
インクジェット技術入門	社外	講師
インクジェット技術入門(第22回)	社内	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
2014年		
インクジェット技術の将来像と研究開発の狙いどころ	社外	執筆
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
インクジェット基礎技術	社内	講師
インクジェット技術の今後	社外	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
インクジェット技術入門(第23回)	社内	講師
インクジェット分類	学会	講師
高速商用インクジェット技術	学会	講師
UVインクジェット方式による3Dプリンタ基礎	社外	講師
富士ゼロックスとインクジェット技術	社内	講師
インクジェット技術：今とこれから	社内	講師
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
インクジェット技術基礎とインクジェット技術の応用展開	社内	講師
インクジェットと応用	社外	講師
インクジェット技術入門(第24回)	社内	講師
インクジェット技術の応用市場・技術開発動向と今後の展望	社外	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
2015年		
3Dプリンタの技術動向	社外	講師・ファンリテーター
インクジェットの基礎と今後の展開	大学	講師
インクジェット技術の今後	社外	講師
3Dプリンタの技術動向	社外	講師
技術講習会「インクジェット分類と特徴、今後の進展」	学会	講師

3Dプリンタ概論	学会	講師
3Dプリンタ基礎と活用(第1回)	社内	講師
この5年の市場変化とヘッドの対応/特許・文献から見る新規ヘッド方式	学会	講師
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
これまでのインクジェット技術の進展と今後の技術進化の方向性	学会	講師
3D再現におけるリアリティの追及	学会	講演・ファシリテーター
インクジェットの産業応用に向けた技術総論	社外	講師
インクジェット技術入門(第25回)	社内	講師
2016年		
インクジェット技術入門	社外	講師
3Dプリンタ基礎と活用(第2回)	社内	講師
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
インクジェットと電子写真, いまさら誰が気にする, 何を気にする	学会	ファシリテーター
3Dプリンタ概論	学会	講師
技術講習会「インクジェット分類と特徴, 今後の進展」	学会	講師
3Dプリンタ概論	学会	講師
インクジェット技術入門(第26回)	社内	講師
インクジェット技術	社外	執筆
インクジェット技術の進化論	学会	講師
3Dプリンタ概論と最新動向	社外	講師
産業用インクジェット	学会	執筆
これからのと取り巻く課題	学会	講演
New Voxel-Based Data Format FAV for Seamless 3D Data Flow to 3D Printers	学会	講演
3Dプリンタ/フォーマットの現状, FAV(Fabricatable Voxel)の紹介と標準化の状況	社外	講師
2017年		
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
インクジェット技術入門	社外	講師
ボクセルベースの新しい3DデータフォーマットFAV	社外	講師
3Dプリンタ市場	社外	コンサル
ボクセルが3D市場を変化させる- 3D Printingのデータフォーマットの標準化他 -	社外	講演
産業市場に向けたインクジェット技術の展開	学会	講演
インクジェット技術入門(第27回)	社内	講師
技術講習会「インクジェット分類と特徴, 今後の進展」	学会	講師
3Dプリンタ概論	学会	講師
インクジェットヘッドの構造と吐出安定化	社外	執筆
技術論から語る電子写真とインクジェットの未来	学会	ファシリテーター
インクジェット技術の過去, 今, そしてこれから	学会	講師
ボクセル利活用分科会	大学	発表
インクジェット技術の今が分かる技術総論	社外	講師
IS&T P4F2018(Denver) Opening Keynote Speech 'Evolution Theory of Ink Jet Technologies'	学会	Speaker
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
インクジェット方式の分類と特徴, 今後の課題と対応	学会	講師
2018年		
インクジェット技術入門	社外	講師
3Dプリンタ基礎	社外	講師
学会誌60周年記念学会誌[インクジェット]	学会	執筆
日本印刷学会90周年記念学会誌[インクジェット技術]	学会	執筆
インクジェット産業応用	社外	コンサル
法政大学「10年後の3Dプリンタを考えるシンポジウム」	大学	講演
インクジェットの基礎と応用 & 3Dプリンタ	社外	講師
ICJ2018特別講演「インクジェット技術進化論」	学会	Speaker
技術講習会「インクジェット分類と特徴, 今後の進展」	学会	講師
技術講習会「3Dプリンタ概論」	学会	講師
書籍「改訂インクジェット」	学会	執筆
社内講座「インクジェット技術入門」(第28回)	社内	講師
京都技術講習会	学会	講師
社外セミナー「インクジェット技術」	社外	講師
2019年		
インクジェットの基礎と応用&3Dプリンタ	社外	講師
インクジェットと3Dプリンタ基礎	社外	講師

インクジェット技術入門	社外	講師
月刊「プラスチックスエージ」6月号執筆 [FAV]	社外	執筆
大日本住友製薬講演 [4D Printing]	社外	講演
社内講座「インクジェット技術入門」(第29回)	社内	講師
技術講習会「インクジェット分類と特徴、今後の進展」	学会	講師
技術講習会「3Dプリンタ概論」	学会	講師
4DFP特集概論	学会	執筆
イメージングカフェサマースペシャル	学会	講師・ファシリテーター
富士フィルムインクジェット勉強会	社外	講師
インクジェットの基礎と応用&3Dプリンタ	社外	講師
京都技術講習会	学会	講師
インクジェットのディスプレイ応用	社外	執筆
2020年		
3Dプリンタ	社外	執筆
社内講座「インクジェット技術入門」(第30回)	社内	講師
月刊「配管技術」	社外	執筆
インクジェット概論	社外	講演
イクジェット技術進化	社内	講演
JIS説明会(FAV)	社外	講師
インクジェット概論	社外	講演
技術講習会「インクジェット分類と特徴、今後の進展」	学会	講師
技術講習会「3Dプリンタ概論」	学会	講師
山形大学IJDCセミナー「4D Printing & Fabrication」	大学	講演
LMS：インクジェットの基礎と応用	社外	講師
関西シンポジウム：3Dプリンタ，社会で変わるのか，社会を変えるのか	学会	講演・パネラー
3Dプリンタ新規材料-3Dプリンタのためのデータ形式	社外	執筆
2021年		
UV硬化型インクジェットインク	社外	執筆
3D プリンター，社会で変わるのか，社会が変わるのか -問われているデジタルの本質の探究と実践-	学会	執筆
インクジェット概論	社外	講師
技術講習会「インクジェット分類と特徴、今後の進展」	学会	講師
技術講習会「3Dプリンタ概論」	学会	講師
インクジェット概論	社外	講師
インクジェットの基礎と応用	社外	講師
インクジェット概論	社外	講師
3D printer, Society Changes It, or It Changes Society?	学会	講演
インクジェット技術概論と今後の展望	学会	講師
連続噴射型インクジェット概論と今後の展開	学会	講演
2022年		
インクジェット概論	社外	講師
フリートキング「3Dプリンタ」	学会	講演
インクジェット概論と3Dプリンタ概論	社外	講師
インクジェット(2D)から3Dへ、そして4Dへ	学会	講演
3Dプリンタ概論	社外	講師
技術講習会「インクジェット分類と特徴」	学会	講師
技術講習会「3Dプリンタ概論」	学会	講師
インクジェット概論	社外	講師
インクジェット概論	社外	講師
4Dプリンティング-次元を超えた価値の創造-	社外	執筆
インクジェット基礎と応用	社外	講師
インクジェット総論チュートリアル	学会	講師
2023年		
インクジェット進化と市場へのインパクト	社外	講演
今後のインクジェットの応用拡大，課題，対応策	学会	講演
インクジェット概論	社外	講師
インクジェット技術[LMS]	学会	講師
3Dプリンタ概論	社外	講師
技術講習会「インクジェット分類と特徴」	学会	講師
技術講習会「3Dプリンタ概論」	学会	講師

インクジェット概論	社外	講師
インクジェット基礎と応用	社外	講師
インクジェットの基礎から応用	社外	講師