

No.	発表タイトル	発表会名	日時
	主催者名	発表者所属	掲載情報
1	超音波伝搬に伴い発生するエッジ波の発生と振幅変動についての検討	超音波研究会	2021年1月29日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US2020-61 pp.21-25
2	曲げ感知フレキシブル基板を用いたフレキシブルアレイプローブの曲率計測	超音波研究会	2021年1月29日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US2020-60 pp.15-20
3	超音波伝搬中に発生するエッジ波と探触子中心軸上の振幅変動についてのシミュレーションによる検討	第28回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2021年1月25日から26日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第28回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.113-118
4	薄型センサを用いたフレキシブルアレイプローブの曲率計測	第28回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2021年1月25日から26日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第28回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.17-22
5	集束超音波探触子の焦点位置評価とエッジ波による焦点位置変動	超音波研究会	2020年1月22日から23日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US2019-97 pp.149-154
6	媒質ごとのエッジ波発生量の違いと減衰の評価	超音波研究会	2020年1月22日から23日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US2019-96 pp.143-148
7	集束超音波探触子の焦点位置評価とエッジ波の影響	第27回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2020年1月28日から29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第27回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.113-118
8	エッジ波発生量と減衰の評価	第27回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2020年1月28日から29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第27回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.107-112
9	Focus and frequency evaluation of acoustic lens type focused ultrasonic probe	超音波エレクトロニクスの 基礎と応用に関する シンポジウム(USE2019)	2019年11月25日から27日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社	USE2019資料 1P2-5 Proceedings of Symposium on Ultrasonic Electronics, Vol. 40 (2019)
10	媒質によるエッジ波発生量変化の評価	日本非破壊検査協会 2019年度 秋季講演大会	2019年11月12日から13日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	日本非破壊検査協会 2019年度秋季講演大会 講演概要集 pp.7-8
11	超音波伝搬に伴い発生するエッジ波の媒質による発生量変化	日本音響学会秋季研究発表会	2019年9月4日から6日
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	2019年日本音響学会 秋季研究発表会講演論文集 1-11-2 pp.27-30

	柔軟性超音波探触子の 医用超音波への応用	超音波研究会 アコースティックイメージング研究会 日本超音波医学会基礎技術研究	2019/06/17
12	一般社団法人 電子情報通信学会 日本音響学会 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US-2019-19 Vol.119 No.87 pp.1-5 日本超音波医学会 基礎技術研究会資料 Vol.2019 No.2 pp.1-5
13	加齢変化に伴う水晶体の音速と弾性計測	日本超音波医学会第92回学術集会	2019年5月24日から26日
	一般社団法人 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社 慶應義塾大学 株式会社坪田ラボ	超音波医学 Jan J Med Ultrasonics Vol. 46 Supplement, p. S575 (2019)
14	超音波探触子の指向性と エッジ波発生量の評価	日本音響学会春季研究発表会	2019年3月5日から7日
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	2019年日本音響学会 春季研究発表会講演論文集 3-4-5 pp.91-94
15	探触子の受信指向性と 空中超音波における虚像の解析	超音波研究会 アコースティックイメージング研究会 日本非破壊検査協会超音波部門 超音波分子診断治療研究会	2019/02/22
	一般社団法人 電子情報通信学会 日本音響学会 日本非破壊検査協会 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US2018-112 Vol.118 No.452 pp.21-26 日本超音波医学会 超音波分子診断治療研究会 資料MDT2018-1~12 pp.20-25
16	空中超音波探傷における 超音波伝搬と虚像の解析	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2019年1月30日から31日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.59-64
17	超音波探触子の送信時と受信時 それぞれの指向性	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2019年1月30日から31日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.27-32
18	開口合成法を用いたCFRPのきずの 光音響イメージング	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2019年1月30日から31日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	愛媛大学 ジャパンプローブ株式会社	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.35-36
19	レーザー打音および音響マイクロフォン 受信による配管の遠隔損傷画像化技術	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2019年1月30日から31日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	京都大学 ジャパンプローブ株式会社	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.65-66
20	閉じたき裂を含む構造部材の 振動・波動計測と数値モデリング	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2019年1月30日から31日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	愛媛大学 ジャパンプローブ株式会社	第26回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.87-88

21	超音波探触子の送信と受信 それぞれの指向性	超音波研究会	2019年1月22日から23日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US2018-104 pp.123-128
22	空中超音波探傷における 超音波伝搬と虚像の解析	超音波研究会	2019年1月22日から23日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 US2018-105 pp.129-133
23	空中超音波探傷における 超音波伝搬の解析	日本非破壊検査協会 平成30年度 秋季講演大会	2018年11月14日から15日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	日本非破壊検査協会 平成30年度秋季講演大会 講演概要集 pp.11-12
24	Ultrasonic waves transmitted from the probe and phenomena caused by edge waves	超音波エレクトロニクスの 基礎と応用に関する シンポジウム(USE2018)	2018年10月29日から31日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社	USE2018資料 1J4-3 Proceedings of Symposium on Ultrasonic Electronics, Vol. 39 (2018)
25	Evaluation of a hemispherical-shaped array sensor for photoacoustic tomography	超音波エレクトロニクスの 基礎と応用に関する シンポジウム(USE2018)	2018年10月29日から31日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社 株式会社日立製作所 キヤノン株式会社	USE2018資料 1J2-5 Proceedings of Symposium on Ultrasonic Electronics, Vol. 39 (2018)
26	超音波探触子から送信される超音波	日本超音波医学会 第30回関東甲信越地方学術集会	2018年10月27日から28日
	一般社団法人 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	日本超音波医学会 第30回関東甲信越地方 学術集会抄録集 p.102(2018)
27	探触子から送信される超音波と エッジ波による諸現象	第2回超音波部門講演会	2018/10/26
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	超音波部門講演会資料 UT-154 pp.1-6
28	超音波探触子の送信時と 受信時の指向性	アコースティックイメージング研究会 音バリアフリー調査研究委員会	2018/10/04
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	アコースティックイメージング 研究会資料AI-2018-24
29	超音波探触子の送信時、 受信時の指向性	日本音響学会秋季研究発表会	2018年9月12日から14日
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	2018年日本音響学会 秋季研究発表会講演論文集 2-7-13 pp.55-58
30	柔軟性超音波探触子による 曲面からの画像化	超音波研究会 アコースティックイメージング研究会 日本超音波医学会 基礎技術研究会	2018/06/21
	一般社団法人 電子情報通信学会 日本音響学会 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.118 No.2 pp.1-6 日本超音波医学会 基礎技術研究会資料 Vol.2018 No.1 pp.1-6
31	柔軟性超音波探触子の開発と 曲面からの画像化	日本超音波医学会 第91回学術集会	2018年6月8日から10日

31	一般社団法人 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	超音波医学 Vol.45 Supplement April 2018 91-基-050 P.S590
32	空中超音波共振法による 非接触厚さ計測	日本音響学会春季研究発表会	2018年3月13日から15日
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	2018年日本音響学会 春季研究発表会講演論文集 3-10-9 pp.1021-1024
33	空中超音波共振法による 非接触厚さ計測 -共振信号発生位置の推定-	超音波研究会 アコースティックイメージング研究会	2018/02/19
	一般社団法人 電子情報通信学会 日本音響学会 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.117 No.441 pp.1-6
34	超音波による接着系 アンカーボルトの非破壊検査	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2018年1月25日から26日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.13-18
35	FSAP 法による3次元高速 映像化の装置実装	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2018年1月25日から26日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	愛媛大学 ジャパンプローブ株式会社	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.37-38
36	光音響法によるCFRPの 層間剥離のイメージング	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2018年1月25日から26日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	愛媛大学 ジャパンプローブ株式会社	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.47-48
37	集束超音波探触子の焦点評価法	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2018年1月25日から26日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第25回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.57-62
38	超音波による接着系アンカー ボルトの健全性評価	超音波研究会	2018年1月23日から24日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.117 No.398 pp.145-150
39	集束超音波探触子の 焦点と波長の評価	超音波研究会	2018年1月23日から24日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.117 No.398 pp.151-156
40	超音波による接着系 アンカーボルトの検査	アコースティックイメージング研究会 超音波医学会基礎技術研究会	2017/12/14
	一般社団法人 日本音響学会 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	日本超音波医学会基礎技術 研究会資料 Vol. 2017 No.4 pp.14-21 アコースティックイメージング 研究会資料AI-2017-30
41	柔軟性超音波アレイ探触子の 開発と曲面からの画像化	日本超音波医学会 第29回関東甲信越地方会学術集会	2017年11月11日から12日
	一般社団法人 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	日本超音波医学会 第29回関東甲信越地方会 学術集会抄録集 基5 p.98
42	集束超音波探触子の 焦点位置と周波数評価	アコースティック イメージング研究会 騒音・振動研究会	2017/10/30

	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	アコースティックイメージング 研究会資料AI-2017-25
43	曲面から計測を行う 柔軟性超音波探触子	超音波エレクトロニクスの 基礎と応用に関する シンポジウム(USE2017)	2017年10月25日～27日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社	USE2017資料 1P2-4
44	超音波によるアンカーボルトの 非破壊検査	日本非破壊検査協会 平成29年度 秋季講演大会	2017年10月5日～6日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社 株式会社アイン	日本非破壊検査協会 平成29年度秋季講演大会 講演概要集 pp.175-178
45	集束超音波探触子の 焦点位置と評価法	日本音響学会秋季研究発表会	2017年9月25日～27日
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	2017年日本音響学会 秋季研究発表会講演論文集 1-2-9 pp.1131-1134
46	柔軟性超音波探触子による 曲面からの超音波計測	アコースティック イメージング研究会 日本超音波医学会 超音波分子診断治療研究会 光超音波画像研究会 日本生体医工学会	2017/08/03
	一般社団法人 日本音響学会 日本超音波医学会 日本生体医工学会	ジャパンプローブ株式会社	日本超音波医学会基礎技術 研究会資料 Vol. 2017 No.2 pp.1-8、 アコースティックイメージング 研究会資料 AI-2017-10
47	凹型振動子を用いた集束超音波 探触子の焦点と周波数評価	超音波研究会	2017/07/27
	一般社団法人 電子情報通信学会 日本レオロジー学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.117 No.155 pp.49-53
48	任意形状の曲面を探傷可能な 柔軟性超音波探触子	超音波部門講演会	2017/06/29
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	超音波部門講演会資料 UT-134 pp.29-34
49	柔軟性超音波アレイ探触子の開発と 対象の画像化	超音波研究会	2017/06/27
	一般社団法人 電子情報通信学会 日本超音波医学会 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.117 No.111 pp.47-51
50	柔軟性超音波探触子の開発と評価	日本超音波医学会 第90回学術集会	2017年5月26日から28日
	一般社団法人 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	超音波医学 Vol.44 Supplement April 2017 90-基P-015 P.S639
51	空中超音波共振法における 減肉形状と計測厚さ	超音波研究会	2017/04/27
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.117 No.14 pp.11-16
52	空中超音波を用いた非接触共振法 による減肉検査	超音波研究会	2017/02/21
	一般社団法人 電子情報通信学会 日本音響学会 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.116 No.465 pp.37-42
	音響レンズ型集束超音波探触子の 焦点位置および評価	第24回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2017年1月26日から27日

53	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第24回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.79-84
54	空中超音波を用いた片面非接触厚さ計測	第24回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2017年1月26日から27日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第24回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.51-56
55	低周波アレイ探触子による コンクリート中の 上端・下端筋の同時映像化	第24回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2017年1月26日から27日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	愛媛大学 ジャパンプローブ株式会社 東芝プラントシステム株式会社	第24回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.97-98
56	音響レンズ型集束超音波探触子の 焦点位置設計	超音波研究会	2017年1月25日から26日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.115 No.464 pp.143-148
57	空中超音波を用いた片面非接触 共振法による試験体の厚さ計測	アコースティックイメージング研究会	2016/12/19
	一般社団法人 日本音響学会 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	日本超音波医学会 基礎技術研究会資料 Vol. 2016 No.5 pp.1-8
58	空中超音波共振法による 非接触厚さ計測	神奈川県非破壊試験技術交流会	2016/11/02
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第21回神奈川県非破壊 試験技術交流会・技術発表会 講演論文集 pp.13-18
59	空中超音波共振法による 非接触厚さ計測	日本非破壊検査協会 平成28年度 秋季講演大会	2016年10月6日～7日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	日本非破壊検査協会 平成28年度秋季講演大会 講演概要集 pp.171-172
60	パルス波と連続波の 超音波伝搬の可視化	アコースティックイメージング研究会 騒音・振動研究会	2016/10/04
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	アコースティック イメージング研究会資料 AI-2016-26
61	片面非接触共振法による 厚さ計測	保守検査部門・新素材に 関する非破壊検査部門 合同ミニシンポジウム	2016年7月7日～8日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	保守検査部門・新素材に 関する非破壊検査部門 合同ミニシンポジウム 講演論文集 pp.1-4(2016)
62	高い柔軟性を有するフレキシブル アレイプローブの開発とその応用	超音波研究会 アコースティックイメージング研究会 日本超音波医学会 基礎技術研究会	2016/06/10
	一般社団法人 電子情報通信学会 日本音響学会 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	日本超音波医学会 基礎技術研究会資料 Vol. 2016 No.2 pp.43-46 電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.116 No.84 pp.43-46

63	柔軟性超音波探触子の開発と 医用超音波への応用	日本超音波医学会 第89回学術集会	2016年5月27日～29日
	一般社団法人 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社	
64	空中超音波を用いた 共振法による減肉検査	超音波研究会	2016/02/29
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.115 No.464 pp.23-27
65	空中超音波による 片面非接触共振法	第23回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2016年1月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第23回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.59-64
66	柔軟性超音波探触子の 探傷特性評価	第23回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2016年1月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第23回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.65-70
67	柔軟性超音波探触子の開発 — 工学と医用への応用 —	アコースティックイメージング研究会	2015/12/04
	一般社団法人 日本音響学会 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社 神奈川歯科大学	日本超音波医学会 基礎技術研究会資料 Vol. 2015 No.5 pp.29-36
68	柔軟性超音波探触子の開発と 歯科領域への適用可能性	第27回日本超音波医学会 関東甲信越地方会	2015年11月14日～15日
	一般社団法人 日本超音波医学会	ジャパンプローブ株式会社 神奈川歯科大学	日本超音波医学会第27回 関東甲信越地方会 学術集会抄録集、p.128
69	柔軟性超音波探触子の 開発とその応用	日本非破壊検査協会 平成27年度 秋季講演大会	2015年10月15日～16日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	日本非破壊検査協会 平成27年度秋季講演大会 講演概要集 pp.27-28
70	柔軟性超音波探触子の開発と 医用超音波への応用	超音波研究会	2015/06/19
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.115 No.102 pp.13-16
71	任意曲面を探傷可能な 柔軟性超音波探触子の開発	超音波研究会	2015/02/27
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 超音波 Vol.114 No.464 pp.41-44
72	バースト波とパルス波の可視化と 探触子設計への応用	第22回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2015年1月29日～30日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第22回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.109-114

73	表層きずが検出可能な曲がるフレキシブルアレイプローブの開発とその応用	第22回超音波による非破壊評価シンポジウム	2015年1月29日～30日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第22回超音波による非破壊評価シンポジウム講演論文集 pp.17-20
74	連続波とパルス波の超音波伝搬の可視化	超音波研究会	2015年1月28日～29日
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会技術研究報告 超音波 Vol.114 No.422 pp.33-38
75	シミュレータによる超音波伝搬の可視化とアレイ探触子への応用	第35回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2014)	2014年12月3日～5日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社	第35回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2014)講演論文集pp.45-46
76	空中伝搬超音波によるパイプ溶接部用自動検査ロボットの開発	日本非破壊検査協会 平成26年度 秋季講演大会	2014年10月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	日本非破壊検査協会平成26年度秋季講演大会講演概要集 pp.73-74
77	シミュレータによる超音波伝搬の可視化とその応用 —連続波とパルス波の挙動—	日本非破壊検査協会 平成26年度 秋季講演大会	2014年10月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	日本非破壊検査協会平成26年度秋季講演大会講演概要集 pp.45-46
78	シミュレータによる超音波伝搬の可視化とその応用	アコースティックイメージング研究会	2014/10/16
	一般社団法人 日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	アコースティックイメージング研究会資料 AI2014-3-01 pp.1-8
79	広帯域・高感度フレキシブルアレイプローブの開発とその応用	第1回非破壊検査技術交流会	2014/07/11
	一般財団法人 電力中央研究所	ジャパンプローブ株式会社	資料なし
80	穿刺用超音波リニアアレイ探触子による穿刺の画像化	超音波研究会	2014/06/23
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社 立命館大学 滋賀医科大学	電子情報通信学会技術研究報告 超音波 vol. 114 No.102 pp.13-17
81	シミュレータによる超音波伝搬の可視化とその応用	神奈川県非破壊試験技術交流会	2014/06/09
	神奈川県非破壊試験技術交流会	ジャパンプローブ株式会社	第19回神奈川県非破壊試験技術交流会・技術研究会講演資料 pp13-20
	広帯域・高感度フレキシブルアレイプローブの開発とその応用	日本非破壊検査協会 平成26年度 春季講演大会	2014年6月3日～4日

82	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	日本非破壊検査協会 平成26年度春季講演大会 講演概要集 pp.5-6
83	小型・高感度エアプローブの 開発とその応用	自動車技術会春季大会	2014/05/23
	公益社団法人 自動車技術会	ジャパンプローブ株式会社 徳島大学	自動車技術会学術 講演会前刷集 No.82-14 pp.1- 3
84	穿刺用超音波リニアアレイ 探触子の性能評価	日本超音波医学会 第87回学術集会	2014年5月9日～11日
	一般社団法人 日本超音波医学会	立命館大学 ジャパンプローブ株式会社 滋賀医科大学	第87回学術集会プログラム ・抄録集 p.S711
85	操作性と診断画像に優れた 新規穿刺用超音波探触子の開発	第114回日本外科 学会定期学術集会	2014年4月3日～5日
	一般社団法人 日本外科学会	滋賀医科大学 立命館大学 ジャパンプローブ株式会社	日本外科学会雑誌 Vol.115、Supplement 2, p.879
86	小型・高感度エアプローブの 開発とその応用	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2014年1月20日～21日
	日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.109-113
87	非接触・空中伝搬超音波による 変位測定の見直し	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2014年1月20日～21日
	日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.121-126
88	非接触・空中伝搬超音波による 柱上開閉器の浸水量評価の見直し	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2014年1月20日～21日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム 1講演論文集 pp.93-98
89	シミュレータによる 超音波伝搬の可視化	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2014年1月20日～21日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第21回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.89-92
90	医療穿刺用超音波アレイ 探触子の特性評価	日本超音波医学会 光超音波画像研究会	2013/12/06
	一般社団法人 日本超音波医学会 光超音波画像研究会	ジャパンプローブ株式会社 立命館大学 滋賀医科大学	日本超音波医学会 平成25年度第3回 光超音波画像研究会 プログラム・抄録集 pp.7-14
91	空中励起したラム波による 薄板の測定技術及び その応用に関する研究	第34回超音波エレクトロニクス の基礎と応用に関する シンポジウム(USE2013)	2013年11月20日～22日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社 南昌航空大学	第34回超音波エレクトロ ニクスの基礎と応用に関する シンポジウム(USE2013) 講演論文集pp.69-70

92	Development of Non Contact Air Coupled Ultrasonic Testing and Its Application by One Side Access	第34回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2013)	2013年11月20日～22日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社	第34回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2013) 講演論文集pp.409-410
93	医療穿刺用超音波探触子の特性評価	第34回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2013)	2013年11月20日～22日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社 立命館大学 滋賀医科大学	第34回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2013) 講演論文集pp.505-506
94	超音波伝搬の可視化による計測条件の最適化	第34回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2013)	2013年11月20日～22日
	超音波シンポジウム運営委員会	ジャパンプローブ株式会社	第34回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(USE2013) 講演論文集pp.9-10
95	シミュレータ「SWAN21」による超音波伝搬の可視化	超音波部門講演会	2013/10/21
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	2013年第2回超音波部門講演会資料, UT-00073pp.13-18
96	面型非接触・空中伝搬超音波検査法の開発と最近の応用	東関東非破壊検査研究会	2013年10月19日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	
97	片面型非接触・空中伝搬超音波検査法の開発と最近の応用	日本音響学会秋季大会	2013年9月25日～27日
	日本音響学会	ジャパンプローブ株式会社	日本音響学会 2013年秋季大会発表会 講演論文集 pp1189-1192
98	High Sensitive Air Probe in Non Contact Air Coupled Ultrasonic Testing	3rd International Symposium on Laser Ultrasonic and Advanced Sensing	2013年6月25日～28日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	
99	Development of High Sensitive Non Contact Air Coupled Ultrasonic Testing and its Application	3rd International Symposium on Laser Ultrasonic and Advanced Sensing	2013年6月25日～28日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	
100	超音波伝搬の可視化による計測条件の最適化	超音波研究会	2013/06/24
	一般社団法人 電子情報通信学会	ジャパンプローブ株式会社	電子情報通信学会 技術研究報告 vol.113 No.7 pp.29-33

101	片面型非接触・空中伝搬 超音波検査法の 開発と最近の応用	自動車技術会春季大会	2013年5月22日～24日
	公益社団法人 自動車技術会	ジャパンプローブ株式会社	自動車技術会学術 講演会前刷集 No.22-13 pp.13-16
102	高感度・非接触空中伝搬 超音波検査法の 開発と最近の応用	日本高圧力技術協会	2013年4月5日
	一般社団法人 高圧力技術協会	ジャパンプローブ株式会社	
103	空気結合超音波法による 大型構造物の 非接触非破壊検査の開発	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2013年1月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社 広島県総合技術研究所 有限会社超音波材料診断研究所	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.85-90
104	片面対向型・非接触・空中伝搬 超音波法の開発	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2013年1月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.79-83
105	非接触・空中伝搬超音波検査法の 探触子の高性能化	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2013年1月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.75-78
106	貫通型超音波探触子の基礎特性と 針先端の検出	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム	2013年1月28日～29日
	一般社団法人 日本非破壊検査協会	ジャパンプローブ株式会社 立命館大学	第20回超音波による 非破壊評価シンポジウム 講演論文集 pp.11-16