

日付	詳細	カテゴリ - 番号	メディア名	報道タイトル	Webリンク	備考/ソース
8/16	プレスリリース(阪大)	press - 0	産総研 Web	世界最薄・最軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を実現	https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2019/pr20190816/pr20190816.html	-
8/16	プレスリリース(産総研)	press - 0	大阪大学 Web	世界最薄・最軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を実現	https://resou.osaka-u.ac.jp/ja/research/2019/20190816_1	-
8/16	新聞報道	新聞 - 1	読売新聞 16日付け朝刊	電子回路 ラップより薄く	https://www.yomiuri.co.jp/local/kansai/news/20190816-QYO1T50004/	-
8/16	Web報道	Web - 1	EE Times Japan	外乱ノイズ低減で高い精度を実現：阪大ら、生体計測用の有機差動増幅回路を開発	https://eetimes.jp/ee/articles/1908/16/news030.html	-
8/16	Web報道	Web - 2	財経新聞	阪大と産総研、世界最薄・最軽量でノイズ軽減の生体計測回路を開発	https://www.zaikai.co.jp/article/20190816/526387.html	-
8/16	Web報道	Web - 3	BIGLOBEニュース	阪大と産総研、世界最薄・最軽量でノイズ軽減の生体計測回路を開発	https://news.biglobe.ne.jp/it/0816/zks_190816_6873821786.html	財経新聞
8/16	Web報道	Web - 4	livedoor NEWS	阪大と産総研、世界最薄・最軽量でノイズ軽減の生体計測回路を開発	https://news.livedoor.com/article/detail/16938098/	財経新聞
8/16	Web報道	Web - 5	JPubb web	世界最薄・最軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を実現 歩行中もノイズの少ない心電計測が可能に	http://www.jpubb.com/press/2155265/	-
8/16	Web報道	Web - 6	OplusE web	ノイズ低減機能付き生体計測回路を実現	https://www.adcom-media.co.jp/news/2019/08/16/32218/	-
8/16	Web報道	Web - 7	加工技術研究会 web	【フレキシブルエレクトロニクス】大阪大学産業科学研究所の関谷毅教授等、世界最薄・最軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を実現	https://www.ctiweb.co.jp/jp/news/3665-2019-08-16-aist.html	-
8/16	Web報道	Web - 8	テック・アイ技術情報研究所 web	世界最薄・最軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を実現	https://tiisys.com/blog/2019/08/16/post-30724/	-
8/16	Web報道	Web - 9	J-Net21 中小企業ビジネス支援サイト web	世界最薄・最軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を実現 歩行中もノイズの少ない心電計測が可能に	-	-
8/17	Web報道	Web - 10	財経新聞	阪大と産総研、世界最薄・最軽量の生体計測回路を開発 ウェアラブル端末に活用可能	https://www.zaikai.co.jp/article/20190817/526381.html	-
8/17	Web報道	Web - 11	エンタメプラス	阪大と産総研、世界最薄・最軽量でノイズ軽減の生体計測回路を開発	https://entameplus.jp/article/index.php?id=535055269312496737	財経新聞
8/19	Web報道	Web - 12	fabcross forエンジニア web	世界最薄・最軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を開発 産総研など	https://engineer.fabcross.jp/archives/190819_aist.html	-
8/19	Web報道	Web - 13	Med IT Tech 医療ITをドライブする情報メディア web	大阪大学と産総研、世界最薄・最軽量の生体計測回路を実現 厚さ1マイクロメートル	https://medit.tech/osaka-univ-aist-new-wearable-2019/	-
8/19	Web報道	Web - 14	OPTRONICS ONLINE web	阪大ら、最薄・最軽量の生体計測回路を実現	http://www.optronics-media.com/news/20190819/59245/	-
8/20	プレスリリース(英文)	press - 0	EurekAlert!	World's thinnest, lightest signal amplifier enables bioinstrumentation with reduced noise	https://eurekalert.org/pub_releases/2019-08/ou-wt082019.php	-
8/20	プレスリリース(英文)	press - 0	AlphaGalileo	World's thinnest, lightest signal amplifier enables bioinstrumentation with reduced noise	https://www.alphagalileo.org/en-gb/Item-Display/Itemid/181997	-
8/20	Web報道	Web - 15	ScienceDaily web	World's thinnest, lightest signal amplifier enables bioinstrumentation with reduced noise	https://www.sciencedaily.com/releases/2019/08/190820101447.htm	-
8/20	Web報道	Web - 16	TechXplore web	World's thinnest, lightest signal amplifier enables bioinstrumentation with reduced noise	https://techxplore.com/news/2019-08-world-thinnest-lightest-amplifier-enables.html	-
8/23	Web報道	Web - 17	In Compliance Web	Scientists Construct World's Lightest, Thinnest Signal Amplifier for Bioinstrumentation Use	https://incompliancemag.com/scientists-construct-worlds-lightest-thinnest-signal-amplifier-for-bioinstrumentation-use/	-
8/21	新聞報道	新聞 - 2	電波新聞 08/21朝刊 8面 4段	世界最薄・最軽量の生体計測用の差動増幅回路 阪大などが開発、歩行中もノイズの少ない心電計測	-	-
8/22	新聞報道	新聞 - 3	朝日新聞(大阪) 08/22朝刊 18面	薄・軽・低ノイズ 心電計測センサー 阪大など	-	-
8/21	Web報道	Web - 18	医療ニュース Q Life Pro	世界最薄・最軽量、ノイズ低減機能付きの生体計測回路を開発 産総研	http://www.qlifepro.com/news/20190821/biological-measurement-circuit.html	-
8/23	Web報道	Web - 19	朝日新聞デジタル 2019年8月23日	薄くて軽く低ノイズ、心電計測センサーを大阪大など開発	https://www.asahi.com/articles/ASN8F5VH7M8FPLBJ006.html	-
8/26	Web報道	Web - 20	日刊ケミカルニュース	産総研と阪大 世界最薄のフレキシブル生体計測回路を開発	https://chemical-news.com/2019/08/26/%e7%94%a3%e7%b7%8f%e7%a0%94%e3%81%a8%e9%98%aa%e5%a4%a7%e3%80%80%e4%b8%96%e7%95%8c%e6%9c%80%e8%96%84%e3%81%ae%e3%83%95%e3%83%ac%e3%82%ad%e3%82%b7%e3%83%96%e3%83%ab%e7%94%9f%e4%bd%93%e8%a8%88%e6%b8%ac/	-
8/27	新聞報道	新聞 - 4	日刊工業新聞 08/27朝刊 23面 3段	薄くて柔らかく計測回路 阪大 生体信号 正確に測定	-	-
8/27	Web報道	Web - 21	日刊工業新聞 電子版	阪大、薄くて柔らかく計測回路 生体信号を正確測定	https://www.nikkan.co.jp/articles/view/00528746	-
8/28	新聞報道	新聞 - 5	化学工業日報 2019年08月28日 朝刊 4面 2段	生体計測用信号増幅回路 世界最薄・最軽量品を開発 阪大 産総研	-	-
8/28	Web報道	Web - 22	ニューススイッチ	心電25倍に増幅、ノイズは7分の1に！薄くて柔らかく計測回路	https://newsswitch.jp/p/18992	-
8/28	Web報道	Web - 23	ライブドアニュース	心電25倍に増幅、ノイズは7分の1に！薄くて柔らかく計測回路	https://news.livedoor.com/article/detail/16992626/	ニューススイッチ
8/28	Web報道	Web - 24	dメニューニュース	心電25倍に増幅、ノイズは7分の1に！薄くて柔らかく計測回路	http://topics.smt.docomo.ne.jp/article/newsswitch/life/newsswitch-18992	ニューススイッチ
8/28	Web報道	Web - 25	goo ニュース	心電25倍に増幅、ノイズは7分の1に！薄くて柔らかく計測回路	https://news.goo.ne.jp/article/newsswitch/life/newsswitch-18992.html	ニューススイッチ
8/27	Web報道	Web - 26	日刊工業新聞 電子版	阪大、薄くて柔らかく計測回路 生体信号を正確測定	https://www.nikkan.co.jp/articles/view/00528746	-
9/3	Web報道	Web - 27	MONOist	薄型・軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を開発	https://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1909/03/news035.html	-
9/3	Web報道	Web - 28	Yahoo!ニュース	薄型・軽量のノイズ低減機能付き生体計測回路を開発	https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190903-00000027-it_monoist-ind	MONOist
9/9	TV	TV - 1	NHK ニュースほっと関西	動いても計測可能 心電図の技術開発	-	-
9/9	Web報道	Web - 29	NHK 関西 NEWS WEB	手軽な「心電図」計測の技術開発	https://www3.nhk.or.jp/kansai-news/20190909/200019970.html	-