

分野	サイト名	出典・URL
音律	NPO法人純正律音楽研究会ホームページ	<a href="http://just-int.com/">http://just-int.com/</a>
	純正律音楽工房ホームページ	<a href="http://www.ne.jp/asahi/mariko/takanashi/masa/">http://www.ne.jp/asahi/mariko/takanashi/masa/</a>
	Single Singers実験室ホームページ	<a href="http://www.niji.or.jp/home/ss1996/kurou.htm">http://www.niji.or.jp/home/ss1996/kurou.htm</a>
	音...純正律への理論的・体験的アプローチホームページ	<a href="http://www.image.esys.tsukuba.ac.jp/~murayama/hobby/tonel.html">http://www.image.esys.tsukuba.ac.jp/~murayama/hobby/tonel.html</a>
	PC Audio Life Part1「和音の濁りに注目した客観的な判断を」	村井裕弥, PC Audio <i>fan</i> , No.3, page126 – page 129 (2010)
デジタルオーディオ	The D/A diaries: A personal memoir of engineering heartache and triumph	<a href="http://www.planetanalog.com/showArticle.jhtml?articleID=12801995">http://www.planetanalog.com/showArticle.jhtml?articleID=12801995</a>
	同上	<a href="http://www.planetanalog.com/story/OEG20020220S0064">http://www.planetanalog.com/story/OEG20020220S0064</a>
	同上	<a href="http://www.planetanalog.com/features/multimedia/showArticle.jhtml?articleID=56900437">http://www.planetanalog.com/features/multimedia/showArticle.jhtml?articleID=56900437</a>
	The Well Tempered Computer An introduction to computer audio	<a href="http://www.thewelltemperedcomputer.com/KB/BitPerfectJitter.htm">http://www.thewelltemperedcomputer.com/KB/BitPerfectJitter.htm</a>
	RATOK システム PCオーディオブログ	<a href="http://blog.ratocsystems.com/pcaudio/2009/02/index.html">http://blog.ratocsystems.com/pcaudio/2009/02/index.html</a>
	ジッターの基礎知識と初期のジッター対策	柴崎功, 無線と実験, No.1049, page84 – page 90 (2010)
	ダイナベクター社ホームページ「音とは？群遅延、群速度、位相速度、唸りの関係」	<a href="http://www.dynavector.co.jp/dvssp/index.html">http://www.dynavector.co.jp/dvssp/index.html</a>
DSD	DSDに詳しくなろう！ (1)	<a href="http://blog.venetor-sound.com/?eid=23">http://blog.venetor-sound.com/?eid=23</a>
	DSDに詳しくなろう！ (2)	<a href="http://blog.venetor-sound.com/?eid=24">http://blog.venetor-sound.com/?eid=24</a>
	DSDに詳しくなろう！ (3)	<a href="http://blog.venetor-sound.com/?eid=25">http://blog.venetor-sound.com/?eid=25</a>
	DSDに詳しくなろう！ (4)	<a href="http://blog.venetor-sound.com/?eid=26">http://blog.venetor-sound.com/?eid=26</a>
	DSDに詳しくなろう！ (5)	<a href="http://blog.venetor-sound.com/?eid=27">http://blog.venetor-sound.com/?eid=27</a>
	DSDに詳しくなろう！ (6)	<a href="http://blog.venetor-sound.com/?eid=28">http://blog.venetor-sound.com/?eid=28</a>
アトミッククロック	ルビジウムガスセル型原子時計	<a href="http://maya.phys.kyushu-u.ac.jp/~knomura/museum/GPS/node9.html">http://maya.phys.kyushu-u.ac.jp/~knomura/museum/GPS/node9.html</a>
	セシウムビーム型原子時計	<a href="http://maya.phys.kyushu-u.ac.jp/~knomura/museum/GPS/node8.html">http://maya.phys.kyushu-u.ac.jp/~knomura/museum/GPS/node8.html</a>

	Atomic Timekeeping (poster)	<a href="http://www.npl.co.uk/educate-explore/factsheets/atomic-timekeeping/atomic-timekeeping-(poster)">http://www.npl.co.uk/educate-explore/factsheets/atomic-timekeeping/atomic-timekeeping-(poster)</a>
	What is an "Atomic" Clock?	<a href="http://4physics.com/phy_demo/at_clock/at_clock.htm">http://4physics.com/phy_demo/at_clock/at_clock.htm</a>
	Tick-Tock Atomic Clock	<a href="http://science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2002/08apr_atomicclock/">http://science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2002/08apr_atomicclock/</a>
	File:Clock accuarcy.jpg	<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/File:Clock_accuarcy.jpg">http://en.wikipedia.org/wiki/File:Clock_accuarcy.jpg</a>
	レーザー冷却	<a href="http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%AC%E3%83%BC%E3%82%B6%E3%83%BC%E5%86%B7%E5%8D%B4">http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%AC%E3%83%BC%E3%82%B6%E3%83%BC%E5%86%B7%E5%8D%B4</a>
	The Rb atomic clock and basic research	<a href="http://www-meg.phys.cmu.edu/physics_33340/experiments/PhysicsToday_11-07_AtomicClock.pdf#search='The Rb atomic clock and basic research'">http://www-meg.phys.cmu.edu/physics_33340/experiments/PhysicsToday_11-07_AtomicClock.pdf#search='The Rb atomic clock and basic research'</a>
	What is an "Atomic" Clock?	<a href="http://4physics.com/phy_demo/at_clock/at_clock.htm">http://4physics.com/phy_demo/at_clock/at_clock.htm</a>
GPS衛星搭載クロック ・ レシーバー	Hoe does GPS work?	<a href="http://airandspace.si.edu/gps/work.html">http://airandspace.si.edu/gps/work.html</a>
	The Global Positioning System and HP SmartClock	<a href="http://www.hpl.hp.com/hpjournal/96dec/dec96a9.pdf#search='HP smartclock technology'">http://www.hpl.hp.com/hpjournal/96dec/dec96a9.pdf#search='HP smartclock technology'</a>
	Z3805A GPSFrequency/Time Receiver	<a href="http://susumu-oiso.blog.so-net.ne.jp/2011-02-05">http://susumu-oiso.blog.so-net.ne.jp/2011-02-05</a>
	GPS同期基準周波数発生器の紹介	<a href="http://homepage3.nifty.com/JR1WIM/frequency_and_time_standard.htm">http://homepage3.nifty.com/JR1WIM/frequency_and_time_standard.htm</a>
	The USNO Rubidium Fountain Project	<a href="http://tycho.usno.navy.mil/clockdev/RubidiumFountain.html">http://tycho.usno.navy.mil/clockdev/RubidiumFountain.html</a>
	USNO GPS Timing Operations	<a href="http://tycho.usno.navy.mil/gps.html">http://tycho.usno.navy.mil/gps.html</a>
	特集 GPSのしくみと応用製作	トランジスター技術, 2月号, p132 (2008)
	DGPS-1.6 ユーザーズマニュアル	<a href="http://www.dst.co.jp/pdf_file/GPS.pdf#search='DGPS1.6'">http://www.dst.co.jp/pdf_file/GPS.pdf#search='DGPS1.6'</a>
	ルビジウム発振器	<a href="http://www.nitsuki.com/pdf/RB20S0_10MHz_Rb_Oscillator.pdf">http://www.nitsuki.com/pdf/RB20S0_10MHz_Rb_Oscillator.pdf</a>

	位相雑音の影響を軽減した1024QAM復調技術	<a href="http://www.nhk.or.jp/strl/publica/rd/rd127/PDF/P41-51.pdf">http://www.nhk.or.jp/strl/publica/rd/rd127/PDF/P41-51.pdf</a>
ジッターの検知	多様な被験者を対象とした時間ゆらぎによる歪の検知限界に関する実験	桐生昭吾、蘆原郁、吉川昭吉郎、沢口真生、大賀寿朗：信学技報、EA2002-36(2002)
	Theoretical and Audible Effects of Jitter on Digital Audio Quality	Eric Benjamin and Benjamin Gannon, Pre-print 4826 of the 105th AES Convention, San Francisco, September (1998)
	デジタルオーディオにおける時間ゆらぎ許容値及び検知閾	蘆原郁, 桐生昭吾, 日本音響学会誌, 59,241-249 (2003)
	ジッターの可聴限界はどのくらいなのか？	<a href="http://sonove.angry.jp/jitter_audible.html">http://sonove.angry.jp/jitter_audible.html</a>
	Considerations for interfacing Digital Audio Equipment to the Standards AES-3, AES-5, AED-11	Dunn, N. J., Published in Images of Audio, Proceedings of the 10 <sup>th</sup> International AES Conference, London, September 1992, Page 115-126.
	Jitter: Specification and Assessment in Digital Audio Equipment	Dunn, N. J., AES Convention Paper 3361, October 1992.
	High-Resolution Audio DACs	<a href="http://www.iet.ntnu.no/courses/fe8114/files/Report_audiovac.pdf#search='Report_audiovac.pdf">http://www.iet.ntnu.no/courses/fe8114/files/Report_audiovac.pdf#search='Report_audiovac.pdf</a>
	ジッター理論	Jullian Dunn, TECH NOTES, TN-23 (東陽テクニカ 営業第4部)
クロック精度と安定度	The Well Tempered Computer Bit Perfect Jitter	<a href="http://thewelltemperedcomputer.com/KB/BitPerfectJitter.htm">http://thewelltemperedcomputer.com/KB/BitPerfectJitter.htm</a>
	ジッターをどのように認識・把握すべきか	<a href="http://www.spatiality.jp/pcaudio-research/pcaudio-learning/hotwo-jitter">http://www.spatiality.jp/pcaudio-research/pcaudio-learning/hotwo-jitter</a>
	Precisious Time and Time Interval Meeting	<a href="http://www.pttimeeting.org/">http://www.pttimeeting.org/</a>
	Characterization of periodic variations in the GPS satellite clocks	<a href="http://www.ngs.noaa.gov/CORS/Articles/sat-period_gpssoln08.pdf#search='Characterizatio of periodic variation in the GPS'">http://www.ngs.noaa.gov/CORS/Articles/sat-period_gpssoln08.pdf#search='Characterizatio of periodic variation in the GPS'</a>

	Improving prediction accuracy of GPS satellite clocks with periodic variation behaviour	<a href="http://iopscience.iop.org/0957-0233/21/7/073001/fulltext/">http://iopscience.iop.org/0957-0233/21/7/073001/fulltext/</a>
	Characterization of periodic variations in the GPS satellite clocks	<a href="http://www.ngs.noaa.gov/CORS/Articles/sat-period_gpssoln08.pdf#search='Characterizatio%20of%20periodic%20variation%20in%20the%20GPS'">http://www.ngs.noaa.gov/CORS/Articles/sat-period_gpssoln08.pdf#search='Characterizatio%20of%20periodic%20variation%20in%20the%20GPS'</a>
	光ファイバーを用いた超高安定な加速器用基準信号分配システム	<a href="http://accl.kek.jp/seminar/file/kekseminor_amamiya.pdf">http://accl.kek.jp/seminar/file/kekseminor_amamiya.pdf</a>
	アラン分散と真の分散 -- 簡単な準備	<a href="http://veraserver.mtk.nao.ac.jp/VERA/sasao/htmstability/node2.html">http://veraserver.mtk.nao.ac.jp/VERA/sasao/htmstability/node2.html</a>
光格子時計(参考)	光格子時計の高精度周波数比較	<a href="http://first-quantum.net/symposium/2011/pdf/katori_summerSchool2011.pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'">http://first-quantum.net/symposium/2011/pdf/katori_summerSchool2011.pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'</a>
	光格子時計の高精度化に関する研究	<a href="http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/scope/event/h20pre/session2/device1(pre).pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'">http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/scope/event/h20pre/session2/device1(pre).pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'</a>
	高精度周波数計測とYb光格子時計	<a href="http://www.nmij.jp/~time-freq/wavelgt-std/a2.pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'">http://www.nmij.jp/~time-freq/wavelgt-std/a2.pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'</a>
	極低温原子を用いる量子計測法の開拓	<a href="http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/report/sh_heisei17/ryoushi/02katori.pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'">http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/report/sh_heisei17/ryoushi/02katori.pdf#search='光格子時計の高精度周波数比較'</a>