

講師		内容	参考WEB
津田塾大学・総合政策学部・教授 総研大・情報学専攻・名誉教授	曾根原 登	情報空間における計測により 実社会を制御しより良い社会 を創造する。	http://research.nii.ac.jp/sonehara-lab/ http://www.nii.ac.jp/news/2016/0314/
総研大・情報学専攻・教授 情報システム研究機構・国立情報 学研究所・教授	越前 功	-顔検出を防ぐPrivacyVisor の社会実装と指紋盗撮防止 技術BiometricJammerの取り 組み-	http://www.nikkei.com/article/DG XKZO98544560X10C16A3H56A00/ http://www.sankei.com/affairs/news/170109/afr1701090002-n1.html http://www.sankei.com/affairs/news/170109/afr1701090001-n1.html
総研大・日本歴史研究専攻・教授 人間文化研究機構・国立歴史民俗 博物館・教授	坂本 稔	歴史学はどこまで定量化でき るか？	http://www.asahi.com/topics/word/年代測定.html http://www.radi-edu.jp/radi/wp-content/uploads/2014/01/shuzai04.pdf
総研大・統計科学専攻・准教授 情報システム研究機構・統計数理 研究所・准教授	島谷 健一郎	統計＝有意差 という迷信、 モデルと情報量ベースのデー タ解析	http://www.kindaikagaku.co.jp/math/kd0428.htm http://www.ism.ac.jp/editsec/toukei/pdf/51-1-037.pdf
総研大・核融合科学専攻・准教授 自然科学研究機構・核融合科学研 究所・准教授	後藤 基志	極限高温世界を見るための 計測制御技術とその最前線	http://www.soken.ac.jp/news/34473/ http://www.nins.jp/public_information/pdf/bulletin/nins_bulletin_vol3.pdf
総研大・宇宙科学専攻・准教授 宇宙航空研究開発機構・宇宙科学 研究所・准教授	吉光 徹雄	小惑星探査ロボット MINERVA, MINERVA-IIの研 究と開発について	http://www.jaxa.jp/article/special/hayabusa/yoshimitsu_j.html
総研大・加速器科学専攻・准教授 高エネルギー加速器研究機構・加 速器研究施設・准教授	吉田 光宏	素粒子から医療産業までカ バーする加速器装置開発の 最前線	https://ja.wikipedia.org/wiki/加速器 http://www.pasj.jp/web_publish/pasj9/proceedings/PDF/FRLR/FRLR16.pdf
総研大・構造分子科学専攻・教授 ・分子科学研究所・教授	岡本 裕巳	光の限界を超えるナノ空間 で、光によって物質を観察& マニピュレーション	https://www.ims.ac.jp/research/group/okamoto/ https://www.soken.ac.jp/disclosure/pr/publicity/journal/no08/ https://www.soken.ac.jp/file/disclosure/pr/publicity/journal/no08/pdf/11-13.pdf https://www.ims.ac.jp/research/prof/okamoto.html
総研大・天文科学専攻・准教授 自然科学研究機構・国立天文台・ 准教授	宮崎 聡	可視光・近赤外で天体、宇宙 の歴史をイメージングする。	http://anela.mtk.nao.ac.jp/hscblog/builder/ http://www.subarutelescope.org/Projects/HSC/j_index.html https://www.astroarts.co.jp/article/hl/a/330_hsc
総研大・素粒子原子核専攻・助教 高エネルギー加速器研究機構・素 粒子原子核研究所・助教	岸下 徹一	素粒子・原子核の世界をイ メージングする手段とその最 前線	https://www.kek.jp/ja/Conference/20150803231811/ https://www.kek.jp/ja/Conference/20150804150000/