

添付表 1 2012 年度開講機関一覧

共催講座	早稲田大学規範科学総合研究所	http://www.waseda.jp/prj-iirs/	
	お茶の水女子大学 ライフワールド・ウオッチセンター(増田研究室)	http://www.chinoichiba.org/lwwchp.html	
	狭山商工会議所 狭山市	http://www.sayama-cci.or.jp/ http://www.city.sayama.saitama.jp/	
	化学工学会SCE・Net	http://www.sce-net.jp/	
	労働科学研究所 早稲田大学規範科学総合研究所	http://www.isl.or.jp/ http://www.waseda.jp/prj-iirs/	
	UL University (UL Japan)	http://www.ul.com/japan/jpn/pages/	
	製品評価技術基盤機構 関西大学社会安全学部 関西消費者連合会	http://www.nite.go.jp/ http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/	
	主婦連合会 製品評価技術基盤機構 早稲田大学規範科学総合研究所	http://www.shufuren.net/ http://www.nite.go.jp/ http://www.waseda.jp/prj-iirs/	
	主婦連合会 製品評価技術基盤機構	http://www.shufuren.net/ http://www.nite.go.jp/	
	食品薬品安全センター 主婦連合会 早稲田大学規範科学総合研究所	http://www.fdsc.or.jp/ http://www.shufuren.net/ http://www.waseda.jp/prj-iirs/	
	日本リスクマネージャネットワーク 早稲田大学規範科学総合研究所	http://www.jrmn.net/ http://www.waseda.jp/prj-iirs/	
	動物臨床医学研究所	http://www.dourinken.com/	
	国立感染症研究所 早稲田大学規範科学総合研究所	http://www.nih.go.jp/niid/ http://www.waseda.jp/prj-iirs/	
	農業生物資源研究所	http://www.nias.affrc.go.jp/opencollege/	
	日本リファイン 三菱UFJトラストビジネス	http://www.n-refine.co.jp/ http://www.mubk.co.jp/	
	凜徳会	http://www.linsui.jp/	
	関連講座	名古屋市立大学大学院 医学研究科 (健康科学講座オープンカレッジ)	http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html
		化学工学会SCE・Net	http://www.sce-net.jp/
		名古屋市立大学 学びなおし支援センター 明治大学 大学院理工学研究科新領域創造専攻 安全学研究所 リバティアカデミー	http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/manabi/ http://www.meiji.ac.jp/sst/grad/ http://academy.meiji.jp/ccs/index.html
		労働科学研究所	http://www.isl.or.jp/
早稲田大学 理工学術院 先進理工学部		http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html	
早稲田大学 理工学術院 大学院先進理工学研究科		http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html	
早稲田大学大学院・東京農工大学大学院 共同先進健康科学専攻		http://www.healthscience.sci.waseda.ac.jp/	
早稲田大学大学院・東京女子医科大学大学院 共同先端生命医科学専攻		http://www.jointbiomed.sci.waseda.ac.jp/	
お茶の水女子大学		http://www.ocha.ac.jp/	
お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科		http://www.ocha.ac.jp/	
明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻		http://www.meiji.ac.jp/sst/nac/	
東京工業大学 工学部 高分子工学科		http://www.op.titech.ac.jp/polymer/index.htm	
東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻		http://www.chemeng.titech.ac.jp/index.htm	

2011年12月1日現在 合計 31 拠点、32 機関