

知の市場

－理念と実践－

(2015年度実績と2016年度計画)

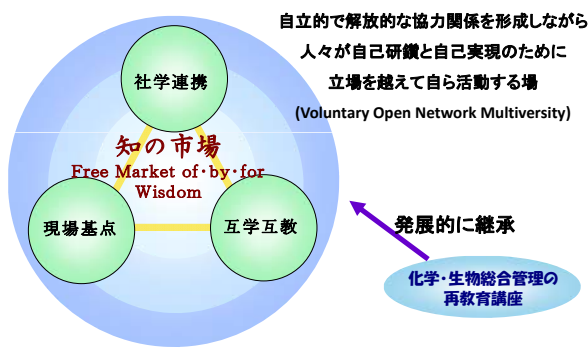
第7回知の市場年次大会
2016年3月3日

知の市場会長

増田優

I. 理念と運営

知の市場 －化学生物総合管理の再教育講座の発展的継承－



知の市場の展開

第0期:黎明期(～2003年度)

第Ⅰ期:形成期(2004年度～2008年度)

第Ⅱ期:自立展開期(2009年度～2012年度)
自主的かつ自立的な教育活動として新展開

第Ⅲ期:基盤完成期(2013年度～2014年度)
自己研鑽と自己実現のためボランティア活動の基盤構築

第Ⅳ期:進化期(2015年度～)
完全にボランティア活動で運営する教育活動

知の市場

Free Market of・by・for Wisdom

知識の切り売りを排し、
対面教育を重視



自由な交流を尊重し
知の伝播と普遍化を重視

知恵を持ち寄り
互いの知恵を活かし合う場

自立的で開放的な協力関係を形成しながら

人々が自己研鑽と自己実現のために
立場を越えて自ら活動する場

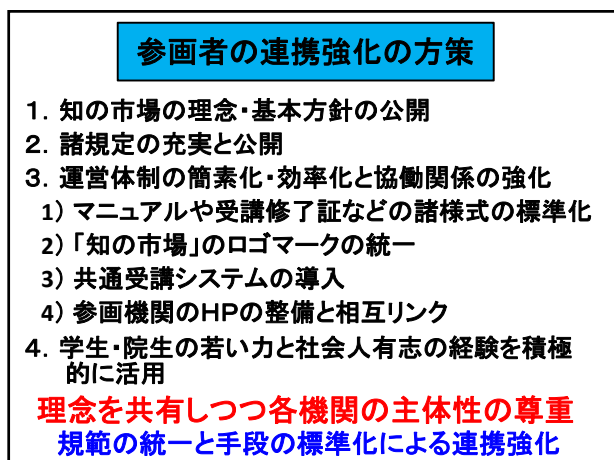
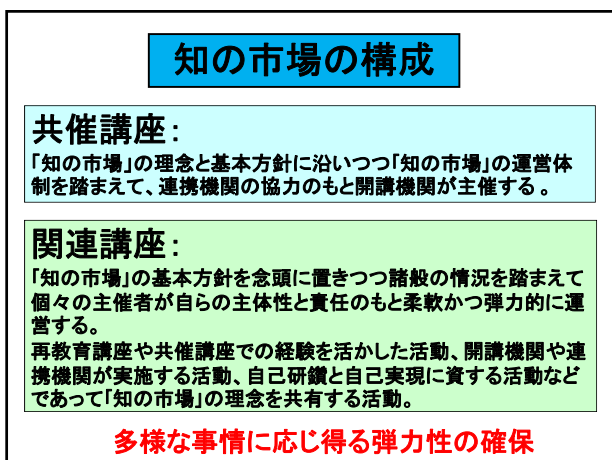
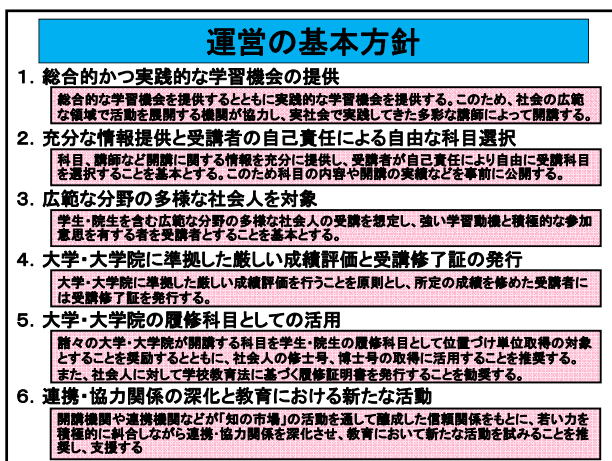
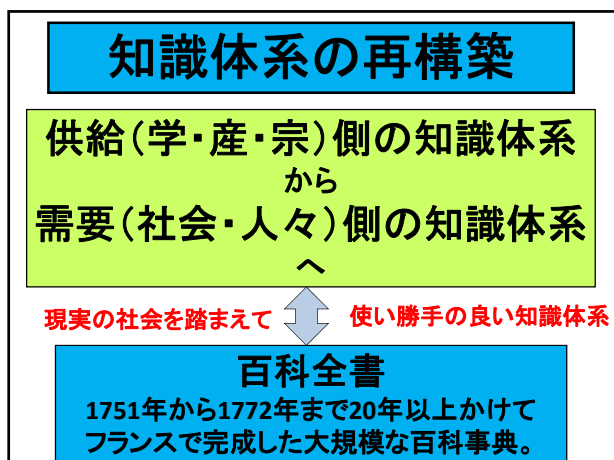
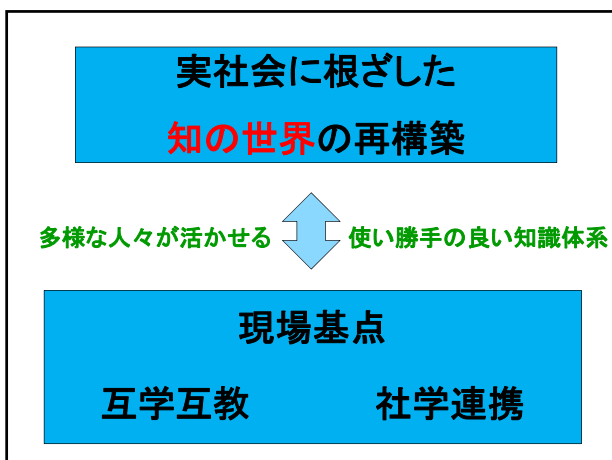
Voluntary Open Network Multiversity

自主的・主体的



自立的・自律的

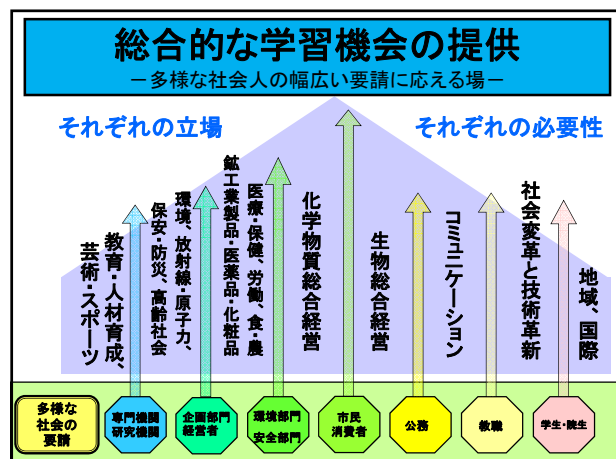
ボランティアを基礎におく
信頼と協働の活動



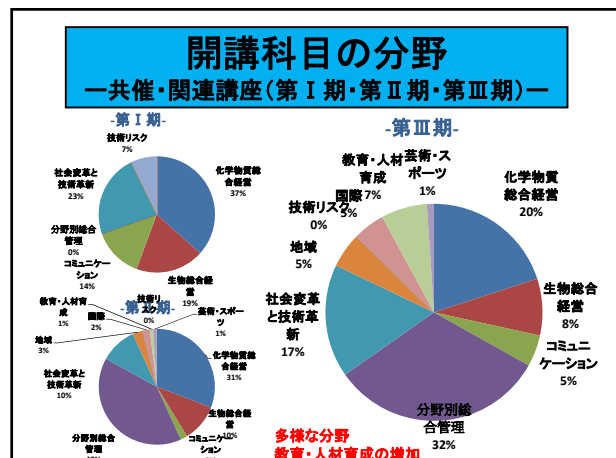
規定による協働関係の強化	
知の市場—理念と運営—	
応募及び受講に関する規定	応募にあたっての留意点に関する細則
応募方法に関する規定	
成績評価及び受講修了証などの発行に関する規定	
奨励賞の授与に関する規定	
連絡方法に関する規定	受講者、講師等への連絡方法に関する細則
受講者及び講師のアンケートに関する規定	
知の市場友の会規約	
認識の共有化のため規範の明確化と公開	

要領による運営体制の簡素化・効率化	
業務及び年間予定に関する要領	
開講機関と開催地の表記及び科目的分類と表示に関する要領	
ホームページの開設及び共通受講システムの導入に関する要領	
広報に関する要領	
ID及びパスワードの設定並びに管理に関する要領	
講義資料の作成及び知的財産権の扱いに関する要領	講義の準備と進め方に関する細目
資料などの保管及び電子的方式でつくるられる資料の名称付けに関する要領	
受講修了証の作成及び発行の方法及び手順に関する要領	
年次大会の開催に関する要領	
知の市場奨励賞の授与の決定手順及び選考基準に関する要領	
活動の合理化のため手段や様式の標準化と共有	

教育の基本方針	
大学院水準のしっかりとした自己研鑽の機会の提供	
1. 総合的な学習機会の提供	社会においてそれぞれの立場で役割を果たす人材の育成に資するため、現代の社会と世界の動向を理解するために必要な広範な領域を学ぶ機会を提供
2. 実践的な学習機会の提供	専門機関・研究機関、産業界、NPO・NGO、大学との連携により、実務経験を豊富に有する者が講師として参画し、実社会に根ざした学ぶ機会を提供
3. 充分な情報提供と受講者の自己責任による自由な科目選択	受講者の的確な科目選択に資するため、科目を分野別、水準別に分類して明示し、講義内容や講師などの情報、講座の計画と実績に関する情報など詳細な情報を提供したうえで、受講者が自らの必要に応じて自らの判断と責任で科目を選択
4. 大学・大学院に準拠した厳しい成績評価	応募動機の確認から始まり、講義毎に出席を確認し15回小レポートを提出。最終レポートを提出。大学・大学院に準拠した基準に従い、出席状況と最終レポートを評価して所定の基準を満たした受講者に対しては科目毎に受講修了証を交付



開講分野の科目分類	
大分類	
1. 化学物質総合経営	
2. 生物総合経営	
3. コミュニケーション	
4. 分野別総合管理	
5. 社会変革と技術革新	
6. 地域(2011年度新設)	
7. 国際(2012年度新設)	
8. 教育・人材育成(同上)	
9. 芸術・スポーツ(同上)	
共催講座	
教養編	
専門編	
研修編	
大学・大学院編	
中分類	
4 分野別総合管理	1) 医療・保健 2) 労働 3) 食・農 4) 鉱工業製品・医薬品 5) 環境 6) 放射線・原子力 7) 保安・防災
5 社会変革と技術革新	1) 技術革新 2) 物質材料・化学生産技術 3) 資源・エネルギー 4) 金融・三次産業ほか 5) 知的財産・特許 6) 基準・認証・標準・試験 7) 法制 8) 歴史

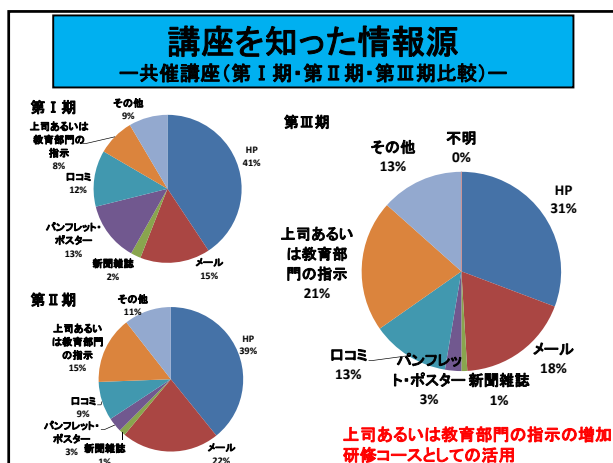


**詳細な情報提供
納得した上ででの受講**

科目の詳細:シラバス(例)

科目名	GT108	必修科目	選択科目
授業名	大学生活管理概論	単位	3
単位	3	授業時間	1回 週2回 18:00~19:30 連携講座
科目概要(200字)	この科目は、学生が大学生活をより充実した形で送るために必要な知識や態度を身につけるための基礎的な知識を学ぶことを目的としたものである。主に、大学生活の実態、大学生活の問題、大学生活の問題解決法などを学ぶ。また、自己理解、自己実現、自己成長などの個人的成長を促進するためのアドバイスも行われる。		
主な教科書	「大学生活管理概論」(著者:田中一郎)、『大学生活の問題とその解決法』(著者:田中一郎)、『大学生活の問題解決法』(著者:田中一郎)		
連携機関名	連携機関名		
講義の概要・目的・目標	講義の概要・目的・目標		
講師名・所属機関名	講師名・所属機関名		
講義日時	講義日時		

*)詳細は、知の市場HP (<http://www.chinochiba.org>)をご覧下さい。



大学・大学院に準拠した厳しい成績評価

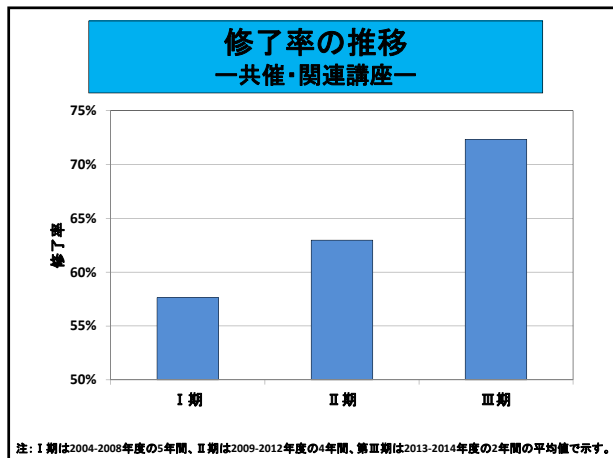
(1)-1 毎回の授業毎に出席状況を厳格に管理
(1)-2 每回の授業毎に理解度確認のため小レポート提出
(1)-3 科目終了時に、最終レポートを提出

(2)受講者の成績評価は、大学の学部・大学院の採点評価基準に準拠して評価

- ①出席50点満点、レポート50点満点の合計で採点
- ②出席点は15回の出席で満点とし、それより少ない出席日数の場合は、出席日数に応じて減点し、出席回数7回以下の場合は履修放棄とみなす。
- ③レポート点は講義内容の理解度1、2、3自らの考え方や主張、論理性や特筆すべき点ごとに個別に評価し、加点する。

(3)所定の基準を満たした受講者に対しては科目毎に受講修了証を交付

A(80~100点)、B(70~79点)、C(60~69点)を合格とし、Aのうち特に優秀な者をSと判定。 大学院水準のしっかりとした教育



知の市場(共催・関連講座:合計)

新たな教育のための社会インフラ

年度	拠点	科目	講師	応募者	受講者	修了者
第Ⅲ期 2013-2014	121	189	1412	5859	5746	4186

発展的に継承

年度	拠点	科目	講師	応募者	受講者	修了者
第Ⅱ期 2009-2012	115	339	2500	13849	13609	8500

自主的に展開

年度	拠点	科目	講師	応募者	受講者	修了者
第Ⅰ期 2004-2008	6	221	1731	6017	5957	3307

	科目	講師	応募者	受講者	修了者
第Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期 合計	749	5643	25725	25312	15993

知の市場(共催・関連講座:期平均)

新たな教育のための社会インフラ

年度	拠点	科目	講師	応募者	受講者	修了者
第Ⅲ期 平均 2013-2014	43	95	706	2930	2873	2093

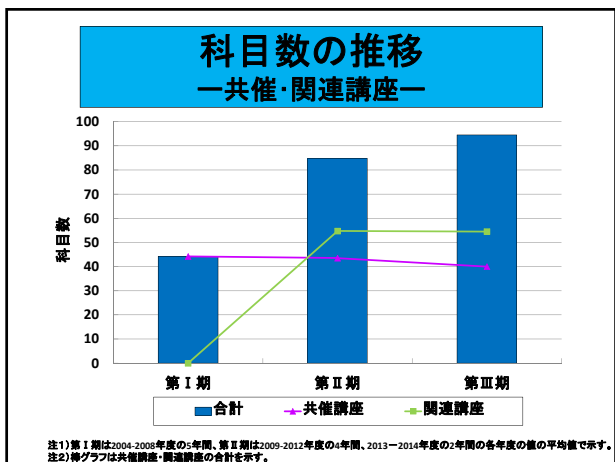
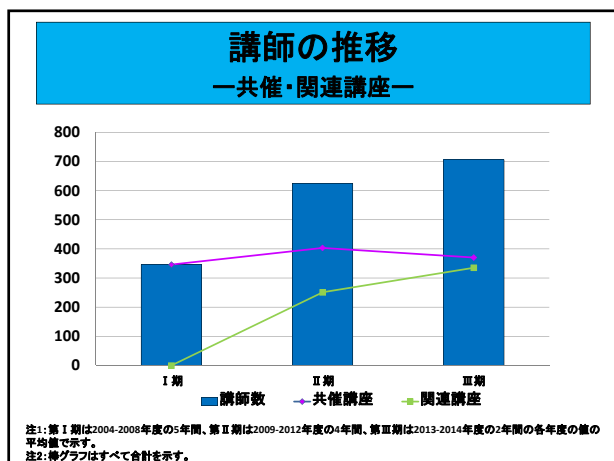
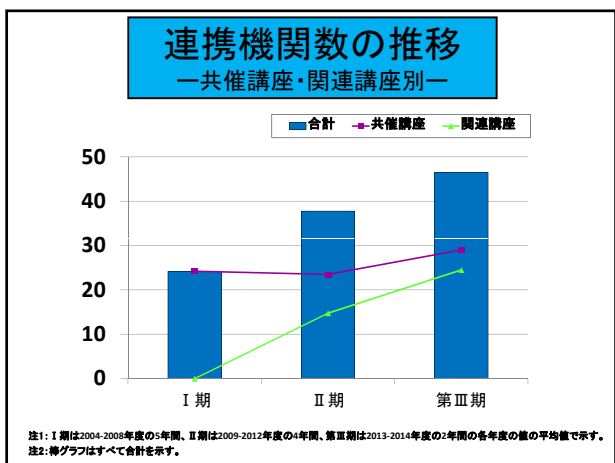
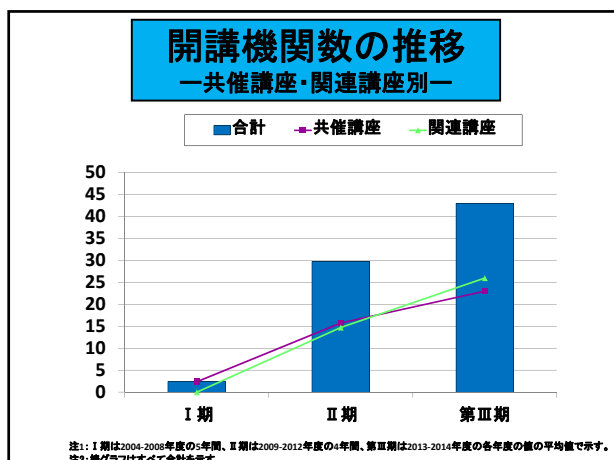
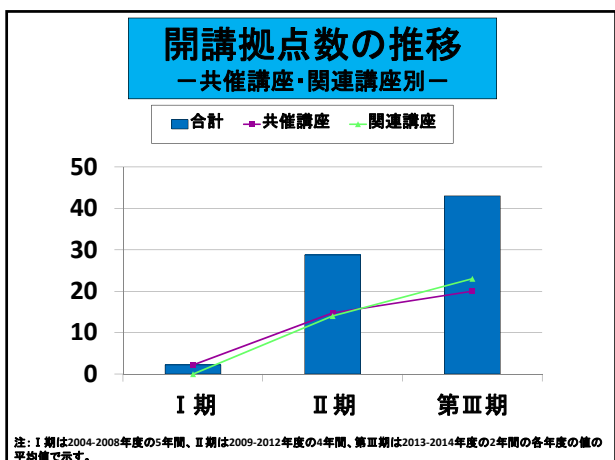
発展的に継承 1.4倍 1.1倍 1.0倍

年度	拠点	科目	講師	応募者	受講者	修了者
第Ⅱ期 平均 2009-2012	29	85	625	3462	3407	2121

自主的に展開 15倍 2倍 1.8倍 2.9倍 3.2倍

年度	拠点	科目	講師	応募者	受講者	修了者
第Ⅰ期 平均 2004-2008	2	44	346	1203	1191	661

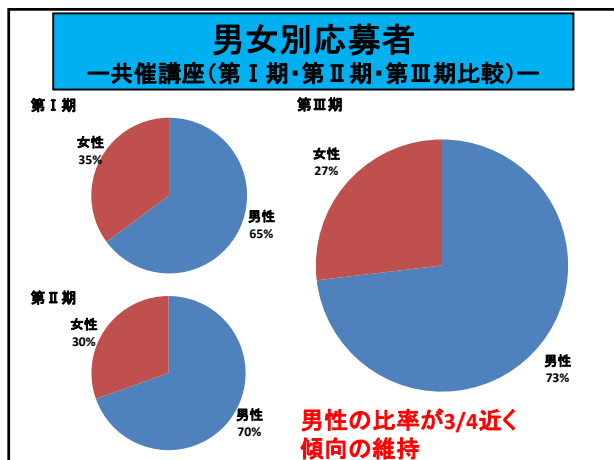
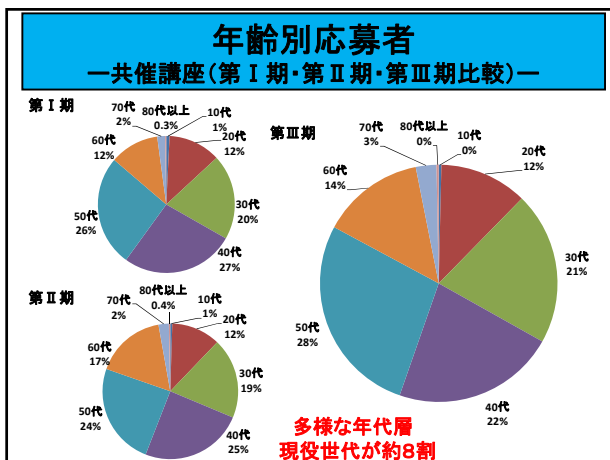
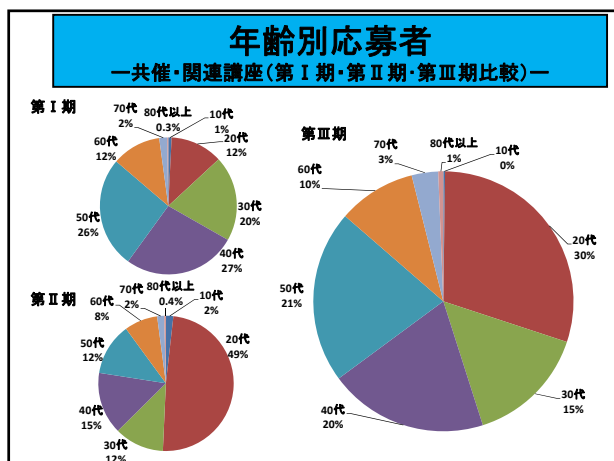
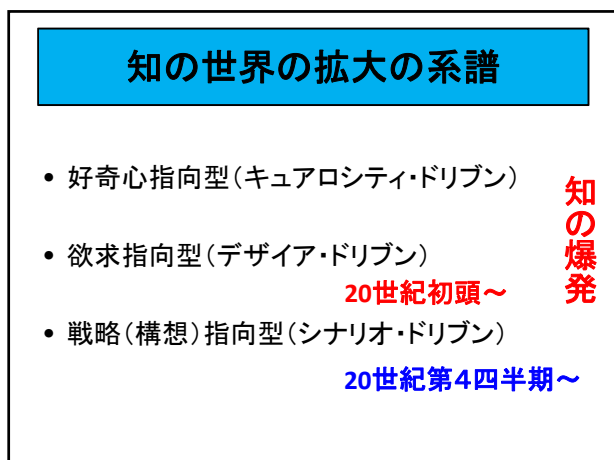
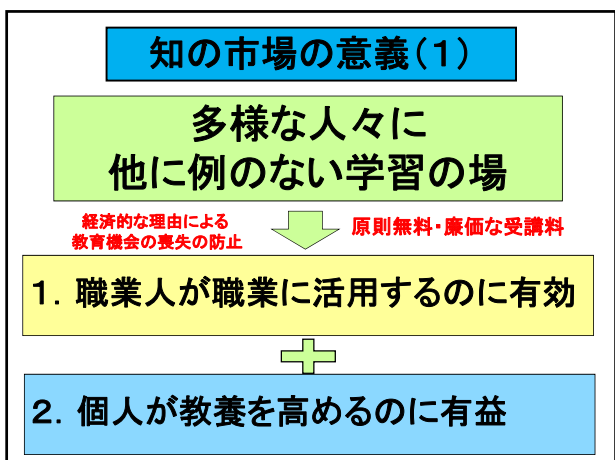
注: 第Ⅰ期は2004-2008年度の5年間、第Ⅱ期は2009-2012年度の4年間、第Ⅲ期は2013-2014年度の2年間の平均値を示す。

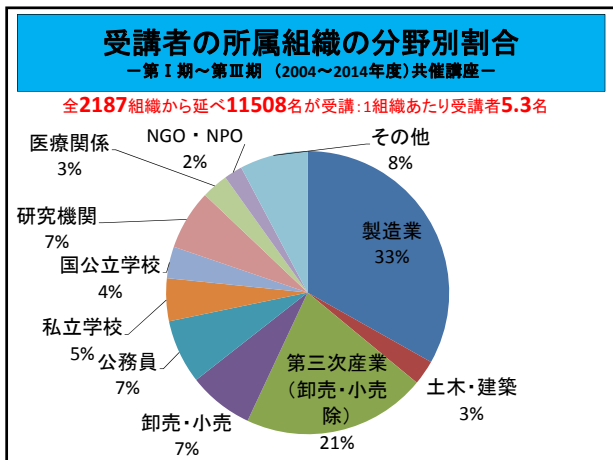
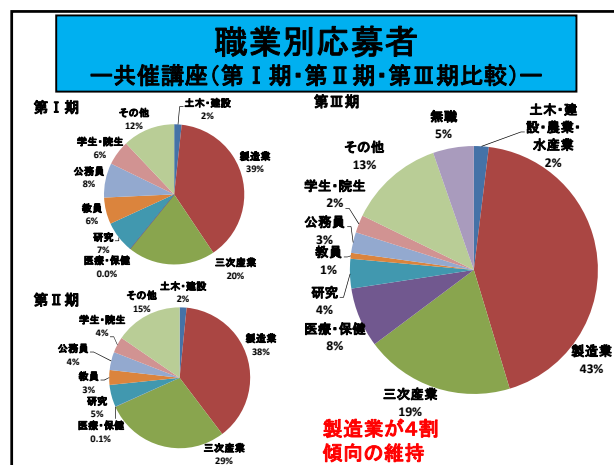
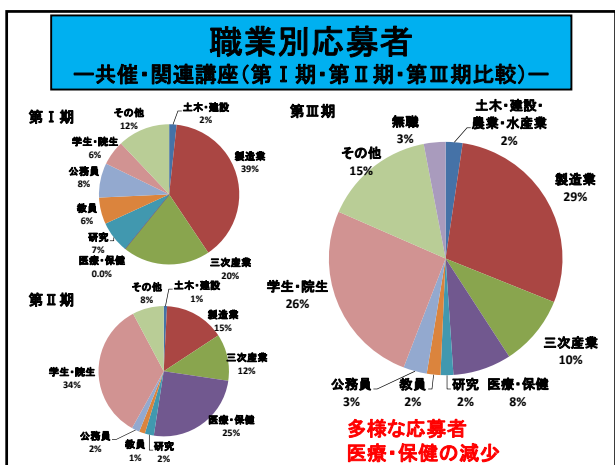


開講状況の推移 －第I・II・III期平均－ (開講機関・連携機関・友の会・協力機関)

年度	第I期 (2004-2008年度)	第II期 (2009-2012年度)	第III期 (2013-2014年度)
開講拠点	2	29	43
開講機関・連携機関	26	41	53
開講機関	2	30	45
連携機関	25	38	47
友の会会員	2857	3333	4874
協力機関	0	64	82

注1: 第I期は2004-2008年度の5年間、第II期は2009-2012年度の4年間、第III期は2013-2014年度の各年度の値の平均値です。
注2:開講・連携機関の合計の値は、両方の役割を担っている機関を1つの機関として計上するため、それぞれの値の単純合計とは合致しない。
注3:友の会会員、協力機関の値は、各年度末の時点での値を各期で平均した値である。





**受講者の多い組織上位10傑
—第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）—**

全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名

順位	所属名称	延べ人数	順位	所属名称	延べ人数
1	お茶の水女子大学	201	6	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)	75
2	花王	114	7	住友ベークライト	69
3	ライオン	93	8	早稲田大学	66
4	旭硝子(AGC)	87	9	出光興産	65
5	動物臨床医学研究所	85	10	ADEKA(旭電化工業)	64
			10	宇野動物病院	64

**受講者の多い組織12位～21位
—第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）—**

全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名

順位	所属名称	延べ人数	順位	所属名称	延べ人数
12	山陽動物医療センター	60	17	東京大学	51
13	化学物質評価研究機構	56	17	パナソニック	51
14	お茶の水女子大学附属中学校	55	19	三井化学	47
15	キヤノン	53	20	日本生活協同組合連合会	45
16	米子動物医療センター	52	21	農林水産省	44

**受講者の多い組織22位～35位
—第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）—**

全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名

順位	所属名称	延べ人数	順位	所属名称	延べ人数
22	特許庁	43	30	富士フイルム	35
22	東京久栄	43	30	日本リファイン	35
24	日本アイ・ビー・エム	40	32	凸版印刷	34
25	杉並保健所	38	32	三菱レイヨン	34
26	三菱化学テクノリサーチ(ダイヤリサーチマーテック)	37	32	コーセー	34
26	宇部興産	37	35	帝国石油	33
26	製品評価技術基盤機構	37	35	保土谷化学工業	33
29	舞鶴動物医療センター	36	35	シンジエンタ・ジャパン	33

受講者の多い組織38位～55位					
－第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）－					
全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名					
順位	所属名称	延べ人数	順位	所属名称	延べ人数
38	放送大学	32	47	昭和電工	28
38	住化分析センター	32	47	帝人(帝人化成)	28
40	日本化学工業協会	31	47	正木技術士事務所	28
40	高砂香料工業	31	50	富士ゼロックス	27
42	オリンパス	30	50	クラレ	27
42	日立製作所	30	50	内閣府	27
44	サッポロビール	29	50	東芝	27
44	綜研化学	29	50	シラナガ動物病院	27
44	NPO法人東京湾と荒川・利根川・多摩川を結ぶ水フォーラム	29	55	東京テクニカルカレッジ	26

受講者の多い組織56位～69位					
－第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）－					
全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名					
順位	所属名称	延べ人数	順位	所属名称	延べ人数
56	清水建設	25	60	関東化学	24
56	住友化学	25	60	東京都下水道局	24
56	市民科学研究室	25	60	北区立滝野川第三小学校	24
56	埼玉県立と光高等学校	25	69	日立化成工業	23
60	大塚製薬	24	69	明電舎	23
60	アサヒビール	24	69	ヒゲタ醤油	23
60	NTTデータ	24	69	エルピーダメモリ	23
60	アリストラライフサイエンス	24	69	生活協同組合コープとうきょう	23
60	エステー	24	69	ブレーメン・コンサルティング	23
60	協和発酵キリン (協和発酵工業)	24			

受講者の多い組織75位～90位					
－第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）－					
全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名					
順位	所属名称	延べ人数	順位	所属名称	延べ人数
75	井笠動物医療センター・小出動物病院	22	83	NPO法人かながわ環境カウンセラー協会	20
75	大日精化工業	22	87	アース製薬	19
75	環境管理センター	22	87	セントラル硝子	19
78	デュポン	21	87	曙ブレーキ工業	19
78	味の素	21	90	三菱マテリアル	18
78	富士通	21	90	横浜市鶴見保健センター	18
78	HOYA	21	90	BASFジャパン(BASFアグロ)	18
78	武田栄一事務所	21	90	本田技術研究所	18
83	電気化学工業	20	90	まつかわ動物病院	18
83	NPO法人シニアボランティア 経験を活かす会	20	90	協和発酵ケミカル (KHネオケム)	18
83	杉崎技術士事務所	20			

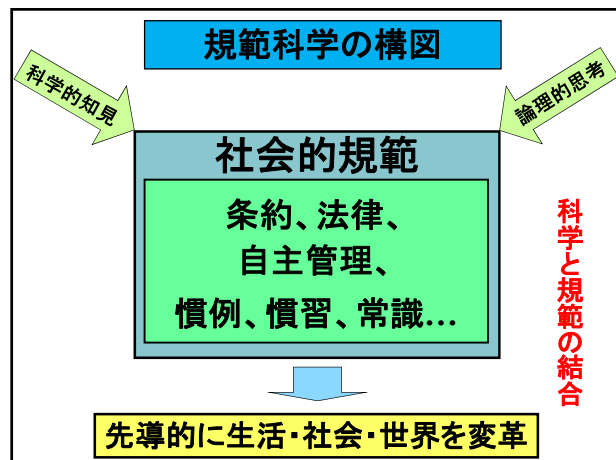
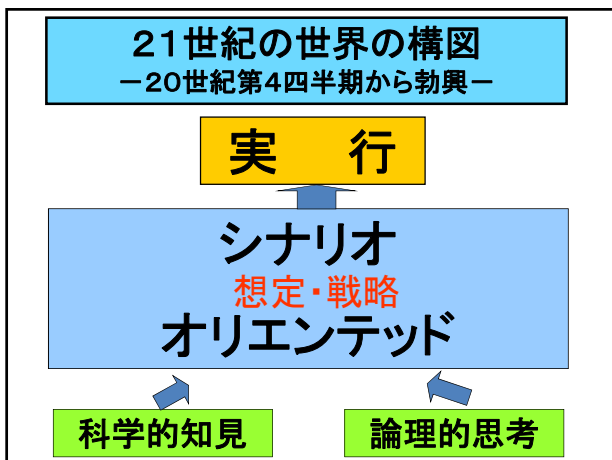
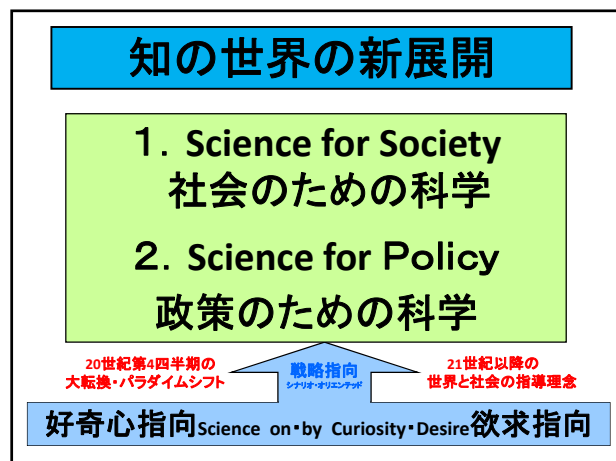
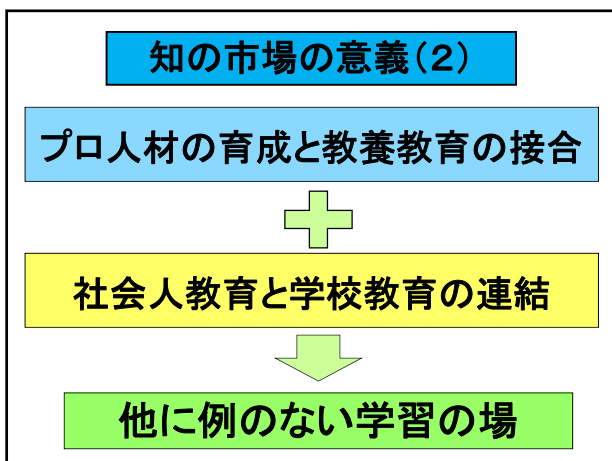
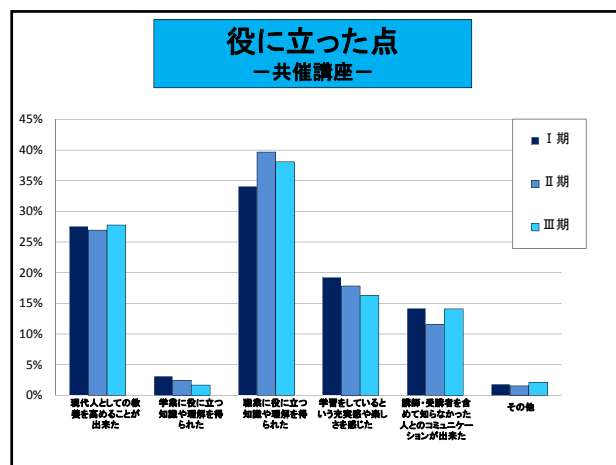
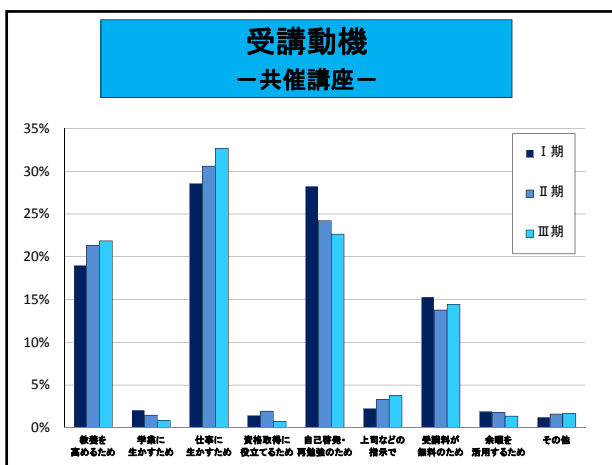
受講者の多い組織96位～110位					
－第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）－					
全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名					
順位	所属名称	延べ人数	順位	所属名称	延べ人数
96	新日本製鐵	17	103	フレゼニウスカービジャパン	16
96	前川製作所	17	103	サン・ベットクリニック	16
96	日本オートケミカル工業	17	110	キューピー	15
96	横河電機	17	110	ヤマザキナビスコ	15
96	コニカミノルタ	17	110	大鵬薬品工業	15
96	大日本除虫菊	17	110	日本ピクター	15
96	日本無機薬品協会	17	110	カーギルジャパン	15
103	荏原製作所	16	110	江東区	15
103	クボタシーアイ	16	110	科学技術振興機構	15
103	イカリ消毒	16	110	ソニー	15
103	オスミ	16	110	大日本印刷	15
103	ニュースキンジャパン	16	110	ハイドロジェニックス(ジャパン)インク	15

4科目以上の受講者の多い組織上位10傑					
－第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）－					
全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名					
順位	所属名称	人数	順位	所属名称	人数
1	動物臨床医学研究所	12	7	住友ベークライト	6
2	宇野動物病院	11	7	ライオン	6
3	お茶の水女子大学	10	9	ADEKA(旭電化工業)	5
4	花王	8	9	旭硝子	5
4	山陽動物医療センター	8	9	舞鶴動物医療センター	5
4	米子動物医療センター	8	9	シラナガ動物病院	5

4科目以上受講した者が4名：11組織、4科目以上受講した者が3名：6組織
4科目以上受講した者が2名：43組織、4科目以上受講した者が1名：438組織

10科目以上の受講者の多い組織					
－第Ⅰ期～第Ⅲ期（2004～2014年度）－					
全2187組織から延べ11508名が受講：1組織あたり受講者5.3名					
順位	所属名称	人数	順位	所属名称	人数
1	花王	3	2	お茶の水女子大学 附属中学校	2
2	旭硝子(AGC)	2	2	三井化学	2
2	化学物質評価研究機構	2	2	日本オートケミカル工業会	2
2	帝国石油	2	2	大塚製薬	2
2	特許庁	2	2	日本アイ・ビー・エム	2
2	大日精化工業	2			

10科目以上受講した者が1名：108組織



レギュラトリーサイエンス 規範科学

1. Science for/of Regulation

規範のための科学

2. Regulation on·by Science

科学に基づく規範 (Evidenceベース)

シナリオ(戦略)指向型の新たな事象

— 20世紀 第4四半期以降 —

1. 化学物質の総合管理

2. オゾン層の保護

オゾン層破壊物質の管理

3. 地球温暖化の防止

温暖化係数を持つ化学物質の管理

4. 組換え体の管理

5. 新型インフルエンザの防疫

⋮

事前に充分な準備

着実に継続

資源の投入

科学的シナリオ・想定 に基づく包括的戦略

充分な知識

認識の共有

沈着・冷静な行動

科学的シナリオ・想定に 基づいて戦略的に動く 社会と世界

↑
プロなくして、
法律の制定も運用も
企業や各セクターにおける
判断も行動もなし。

プロ人材の育成は 現状でよいのか？？



幅広い知識の体系と系譜を理解し (=教養)
専門知識の意味を語れずして、
信頼できる判断をし、社会を動かし得る
プロではありえず

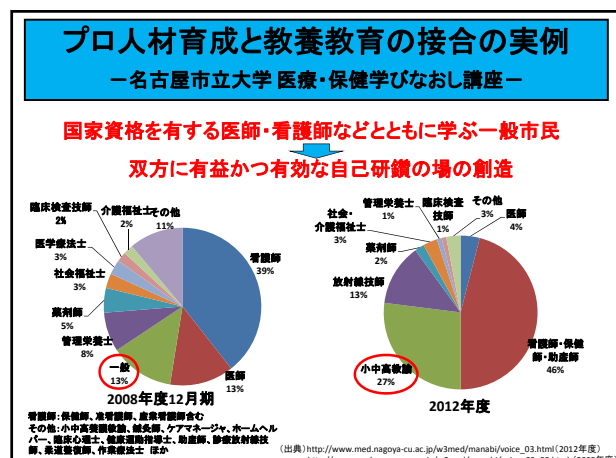
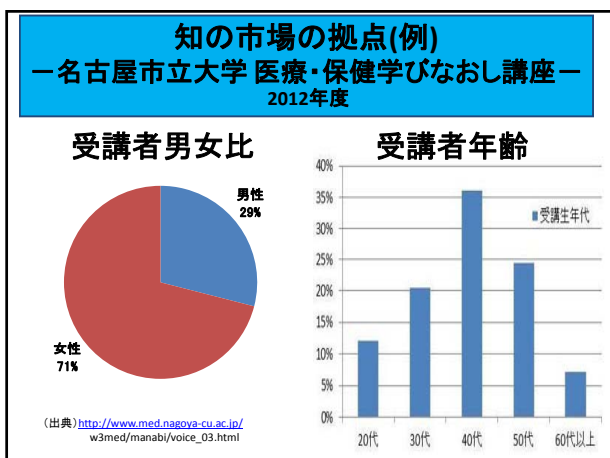
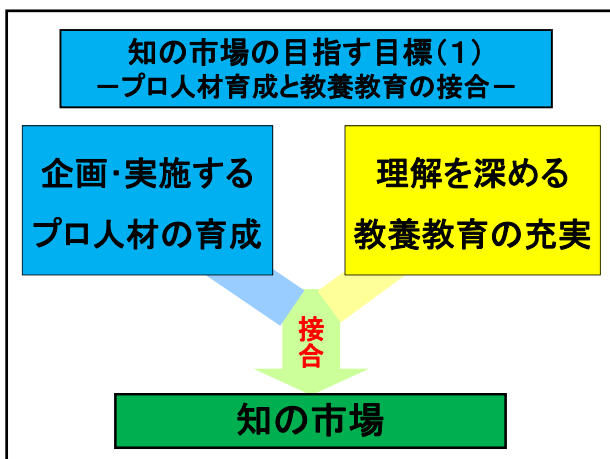
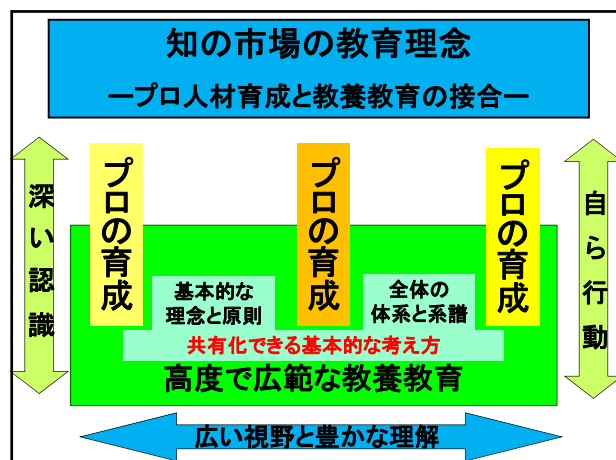
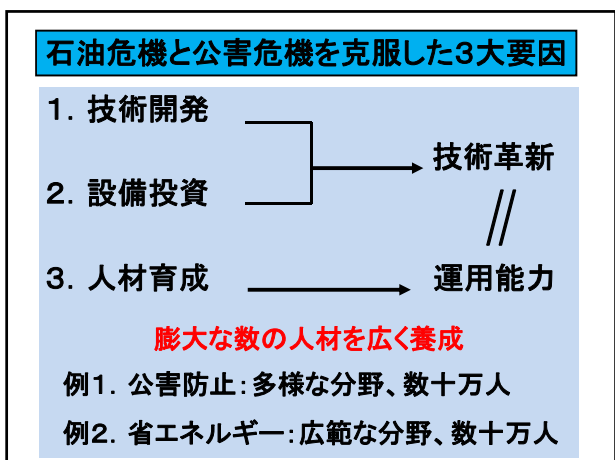
社会を成り立たせる キヤツチボール

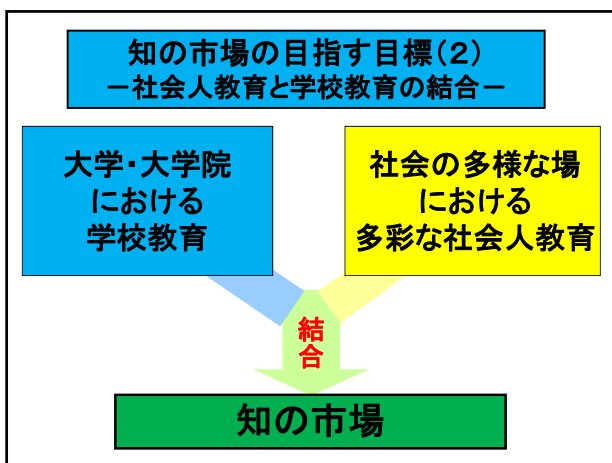
—プロ人材の育成・強化だけでよいのか？—

投げ手(プロ)と受け手(一般)の 相互作用

全体は弱い環の水準に収束

↑
プロ教育と教養教育は不即不離





社会人教育から学校教育への展開(2014年度)

社会人教育の科目が
同時に
大学・大学院教育に活用されている事例 **合計5科目**

社会人教育としての科目	大学・大学院教育としての科目	実施大学・大学院
規範科学事例研究1		
化学生質総合経営学事例研究1	リスク管理(演習)	お茶の水女子大学
法学入門		
安全学入門	安全学特論1	明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻
製品機械安全特論	新領域創造特論3	

社会人教育から学校教育への展開(2013年度)

社会人教育の科目が
同時に大学・大学院教育に活用されている事例 **合計9科目**

社会人教育としての科目	大学・大学院教育としての科目名	実施大学・大学院
サイエンスコミュニケーション実践論1		
サイエンスコミュニケーション実践論2		
化粧品の科学	リスク管理(演習)	お茶の水女子大学
サウジアラビア特論		
企業法の基礎		
現代環境法入門		
安全学特論	安全学特論	明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻
製品・機械安全特論	新領域創造特論3	
生涯学習論特殊講義	生涯学習論特殊講義	東京大学大学院教育研究科

社会人教育から学校教育への展開(2014年度)

社会人教育の内容や講師が
大学・大学院教育に活用されている事例 **合計14科目**

大学・大学院教育としての科目	実施大学・大学院
化学生質総合管理学	早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科
食品総合管理学	共同先進健康科学専攻
生命科学概論A(建築・電子光学・ 資源・貿易・社会工学)	
生命科学概論A(総合機械)	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部
生命科学概論A(化学・応用化学)	
生命科学概論B(生命医療)	
社会技術革新学	お茶の水女子大学
規範科学	
サイエンスコミュニケーション実践論	筑波大学大学院
リスクコミュニケーション入門	
資源・エネルギー・安全論	東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻
社会技術革新論a	
化学生質総合管理論a	大分大学教育福祉科学部
日本力論b	鹿児島水産高等学校

社会人教育から学校教育への展開(2013年度)

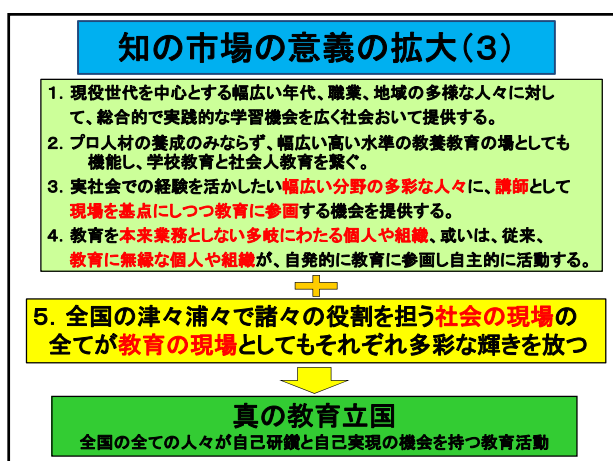
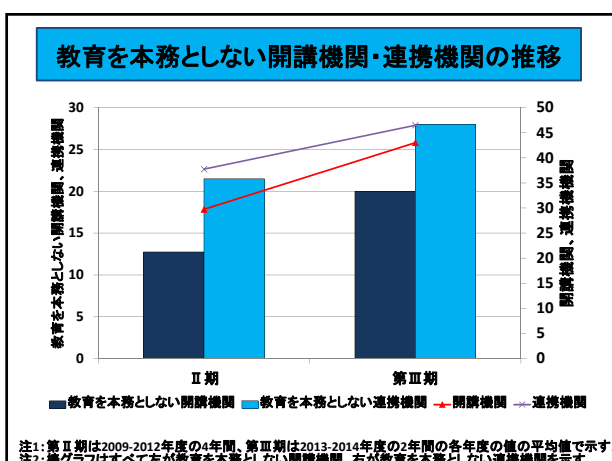
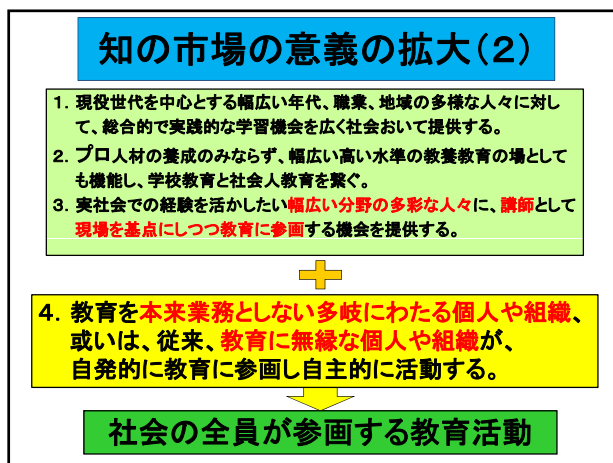
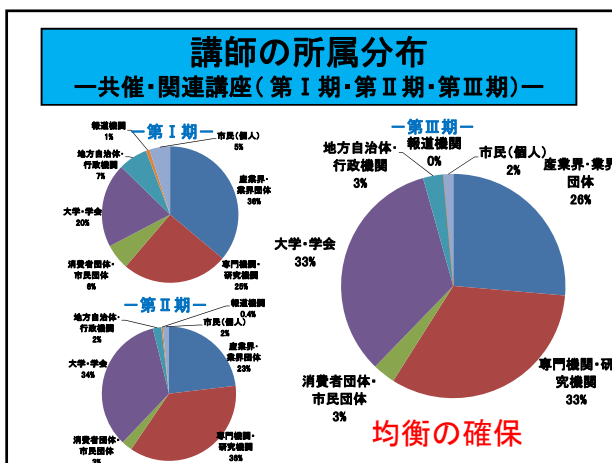
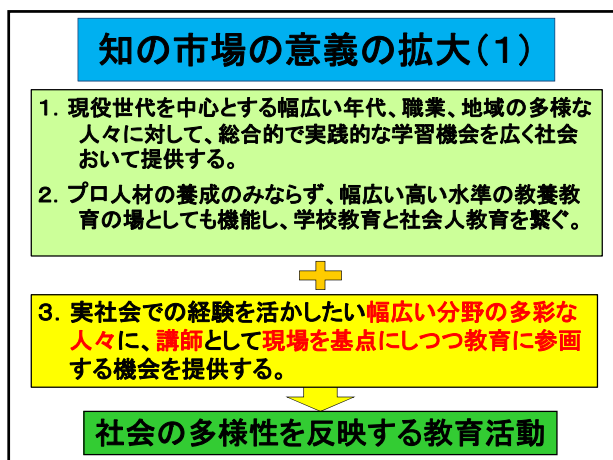
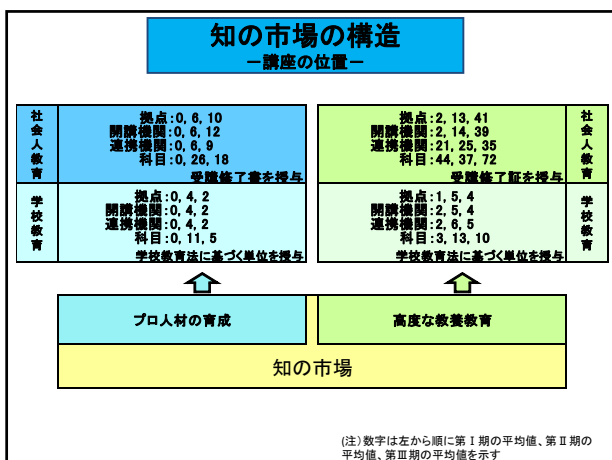
社会人教育の内容や講師が
大学・大学院教育に活用されている事例 **合計12科目**

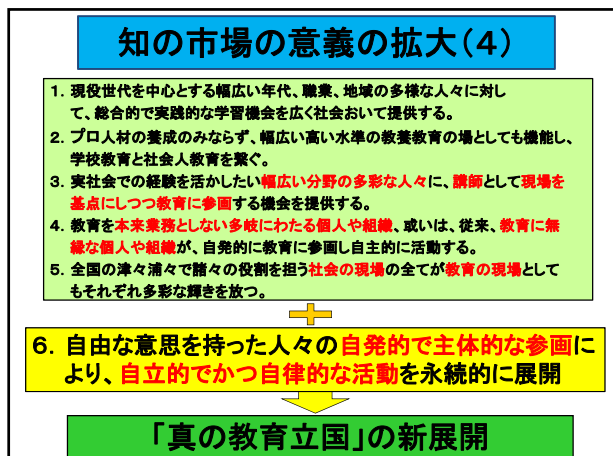
大学・大学院教育としての科目	実施大学・大学院
化学生質総合管理学	早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科
感染症総合管理学	共同先進健康科学専攻
生活環境総合管理学	
医業総合管理学	早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 生命医科学専攻
生命科学概論A(建築・電子光学・ 資源・社会工学)	
生命科学概論A(総合機械)	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部
生命科学概論A(化学・応用化学)	
生命科学概論B(生命医療)	
安全管理概論	お茶の水女子大学
社会技術革新学概論	
社会技術革新学概論	東京工業大学 工学部 高分子工学科
資源・エネルギー・安全論	東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻

学校教育から社会人教育への展開(2014年度)

大学・大学院教育の科目が
同時に
社会人教育に活用されている事例 **合計5科目**

大学・大学院の教育としての科目	実施大学・大学院	社会人教育としての科目
社会技術革新学	東京・お茶の水女子大学	社会技術革新学基礎論
規範科学		規範科学基礎論
サイエンスコミュニケーション実践論	筑波大学大学院	サイエンスコミュニケーション実践論
リスクコミュニケーション入門		リスクコミュニケーション入門
資源・エネルギー・安全論	東京・東京工業大学大学院	資源・エネルギー・安全基礎論

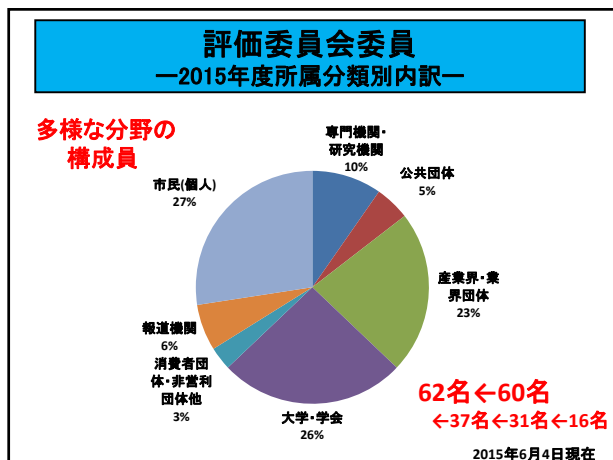
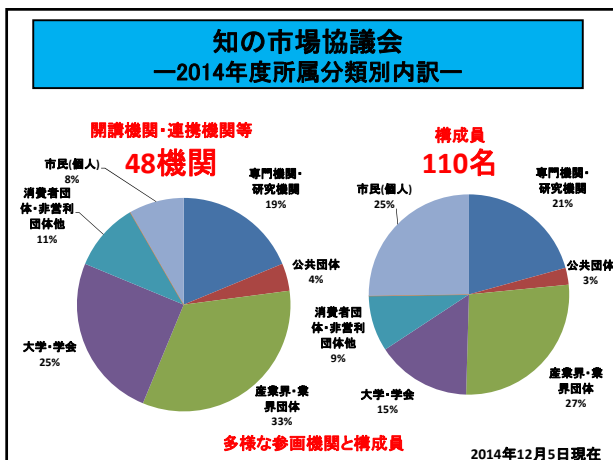


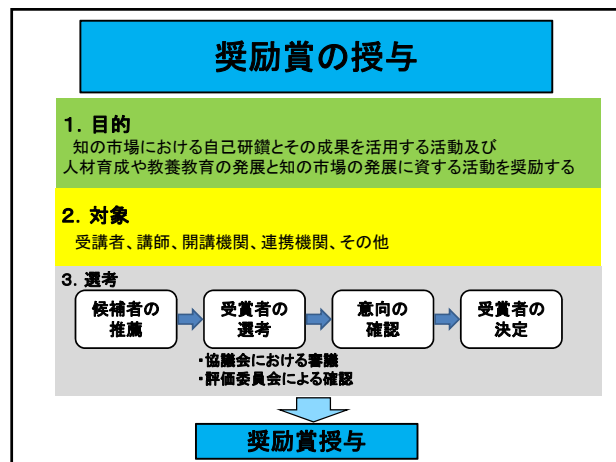
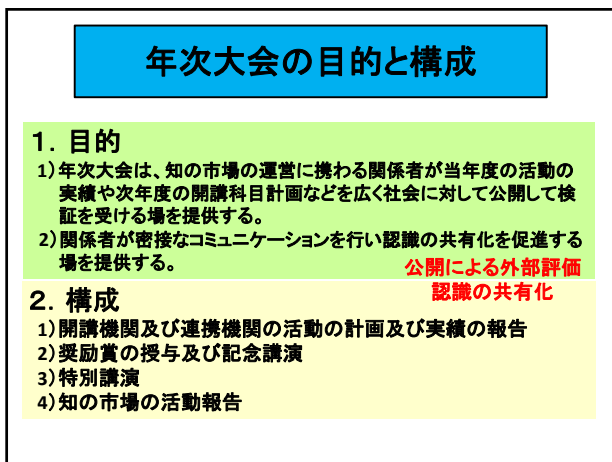
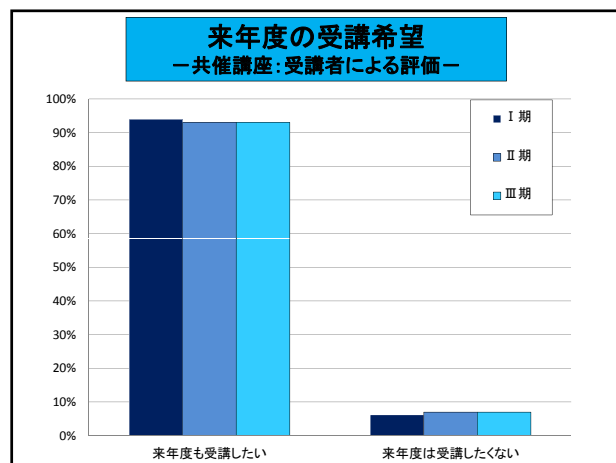
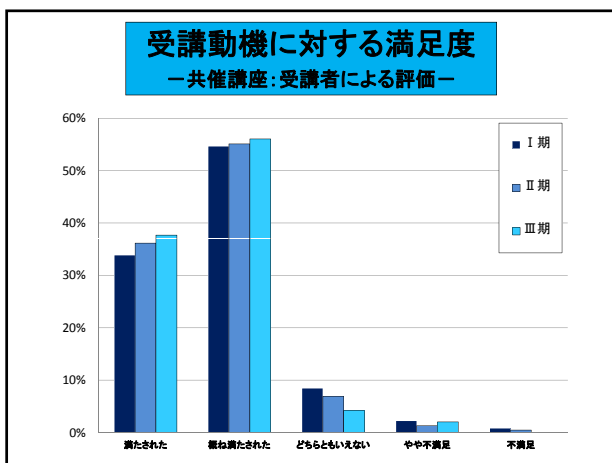
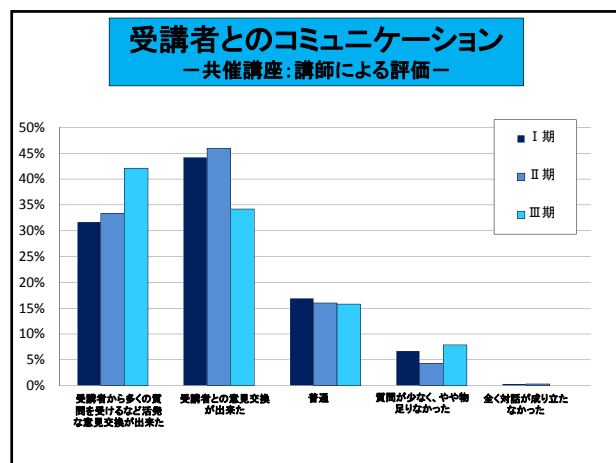
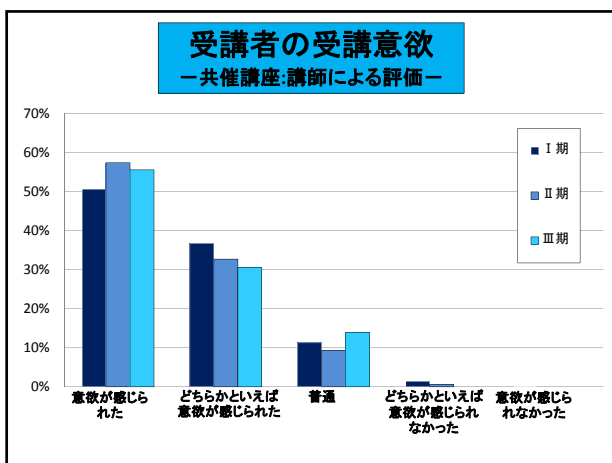


有志学生実行委員会

講師・連携機関・開講機関・協力機関の
ボランティア活動に継ぐ新たな動き 合計30名

学生実行委員	お茶の水女子大学	岩崎紀子 越智由紀子	
		川内美佳 寺島彩	須田春香 野口舞子
有志実行委員	東京大学	松崎みちる 三上泰祐子	渡辺慶子
		金宝慶 吉原有里	森井理沙
		坂東久美子	赤松幸博
		荒井慶紀子	斎藤誠記子
		新井理子	栗谷しおぶ
		今給翠佳裏	栗谷しおぶ
		篠山文	今給翠佳裏
		大島晶子	栗谷しおぶ
		奥田有香	都内 9名
		神田尚優	都外 5名
武田潔夫	海外 1名		
林浩次	男性 7名		
猪口歌一	女性 8名		
山崎徹			
和田佳子			
渡辺和子			





奨励賞の授与 —実績—					
年度	受講者		講師	参画・協力機関	
	個人	機関		開講／連携機関のみ	連携機関のみ
2010	1	—	0	3	0
2011	0	—	3	2	1
2012	0	—	5	1	0
2013	0	1	2	0	0
2014	0	0	1	0	0
合計	1	1	11	6	1

(2015年6月4日現在)

知の市場の今後の展開

- 恒常的な教育内容の向上
- 全国の津々浦々の現場が参画



社会の現場を基点にした
自立的にして自律的な
自己研鑽と自己実現の基盤の構築

知の市場の今後の課題(1)

- 分野の拡大と連携機関の拡充
 - 現代社会と世界動向を理解するために必要なより広範で総合的な自己研鑽の機会の提供
 - 多様な連携機関の参画を拡大し、多彩な講師による多岐にわたる科目的開講
- 拠点の全国展開と開催機関の拡充
 - 自己研鑽の機会の日常化と普遍化を促進
 - 多様な開講機関の参画を拡大し、開講拠点の多様化と全国化を促進

知の市場の今後の課題(2)

3. 参画機関の機能の強化

(1)全機関

- 参画機関の垣根を越えた協働・協力関係の構築
- 活動基盤の強化と自立的な活動の拡充

(2)教育機関(大学・大学院)の課題

- 大学・大学院の履修科目と単位取得の対象として活用
- 大学・大学院の科目を社会人に開放するなど活用

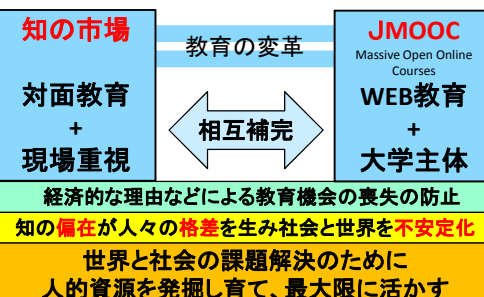
4. 内外の教育を巡る新たな動きとの連携

JMOOC 放送大学 他

5. 基盤の強化

- 多彩な人々が自主的かつ主体的に参画する基盤を確立
- 自立的かつ自律的に発展していくための活動基盤を確立

オープン・エデュケーション —意義と特徴—



知の市場の展開

第Ⅰ期：黎明期（～2003年度）

- 実社会に根ざした「知の世界」の構築を目指す活動を本格化
- 「互学互教」、「社会連携」、「知の市場」などの概念を創造
- 理念を共有する有志を糾合して連携機関の原型を形成

第Ⅱ期：形成期（2004年度～2008年度）

- 1) 自主的かつ自立的な教育活動として「知の市場」の名で新展開
- 2) 「現場拠点」の概念を提起し、「互学互教」、「社会連携」の概念に追加し、「知の市場」の理念を完成
- 3) 開講機関の概念を導入して運営体制を強化

第Ⅲ期：自立展開期（2009年度～2012年度）

- 1) 自主的かつ自立的な教育活動として「知の市場」の名で新展開
- 2) 開講科目の分野を拡大しながら全国への展開を促進
- 3) 自立的かつ自律的に活動する基盤の構築を本格化

第Ⅳ期：基盤完成期（2013年度～2014年度）

- 1) 社会を構成する多彩な人々が自主的に参画する活動の基盤を確立
- 2) 「知の市場」がさらに自立的かつ自律的に発展していくための活動基盤を確立

第Ⅴ期：進化期（2015年度～）

- 1) 全国の多彩な人々が自主的に参画する自立的かつ自律的な教育活動として「知の市場」のさらなる進化

ボランティアな自己研鑽の活動

II. 開講計画

開講状況の推移

—第Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期平均—

(開講機関・連携機関・友の会・協力機関)

年度	第Ⅰ期 (2004-2008年度)	第Ⅱ期 (2009-2012年度)	第Ⅲ期 (2013-2014年度)
開講拠点	2	29	43
開講機関・連携機関	26	41	53
開講機関	2	30	45
連携機関	25	38	47
友の会会員	2857	3333	4874
協力機関	0	64	82

注1: 第Ⅰ期は2004-2008年度の5年間、第Ⅱ期は2009-2012年度の4年間、第Ⅲ期は2013-2014年度の2年間の各年度の値の平均値を示す。

注2: 開講・連携機関の合計の値は、開講機関と連携機関の値の合計を示すが、両方の役割を担っている機関を1つの機関として計算するため、それぞれの値の単純合計とは合致しない。

注3: 友の会会員、協力機関の値は各年度末の時点での値を期ごとに平均した値である。

開講状況の推移

(開講機関・連携機関・友の会・協力機関)

年度	第Ⅰ期	第Ⅱ期	第Ⅲ期	2015	2016
開講拠点	2	29	43	35	24
開講機関・連携機関	26	41	64	49	37
開講機関	2	30	45	33	25
連携機関	25	38	47	38	32
友の会会員	2857	3333	4874	4936	-
協力機関	0	64	82	80	-

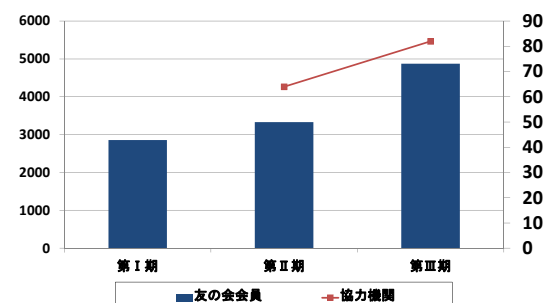
注1: 第Ⅰ期は2004-2008年度の5年間、第Ⅱ期は2009-2012年度の4年間、第Ⅲ期は2013-2014年度の2年間の各年度の値の平均値を示す。

注2: 開講・連携機関の合計の値は、開講機関と連携機関の値の合計を示すが、両方の役割を担っている機関を1つの機関として計算するため、それぞれの値の単純合計とは合致しない。

注3: 友の会会員、協力機関の値は各年度末の時点での値を期ごとに平均した値である。ただし、2016年度は2016年3月3日現在の値である。

友の会・協力機関数の推移

—知の市場—

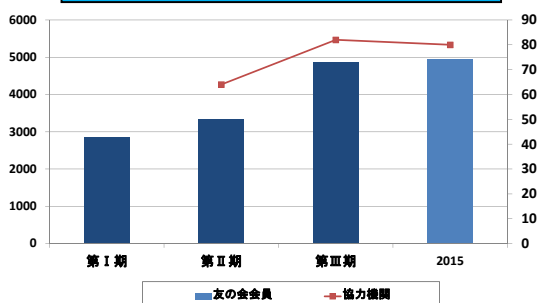


注1: 第Ⅰ期は2004-2008年度の5年間、第Ⅱ期は2009-2012年度の4年間、第Ⅲ期は2013-2014年度の2年間の各年度の値の平均値を示す。

注2: 友の会会員、協力機関の値は各年度末の時点での値を期ごとに平均した値を示す。

友の会・協力機関数の推移

—知の市場—

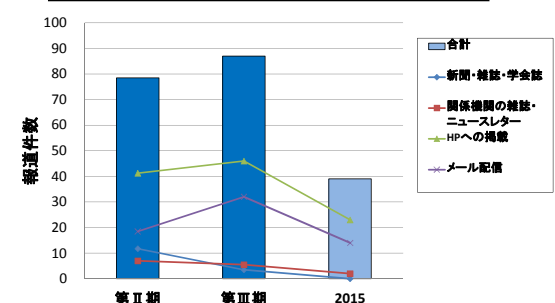


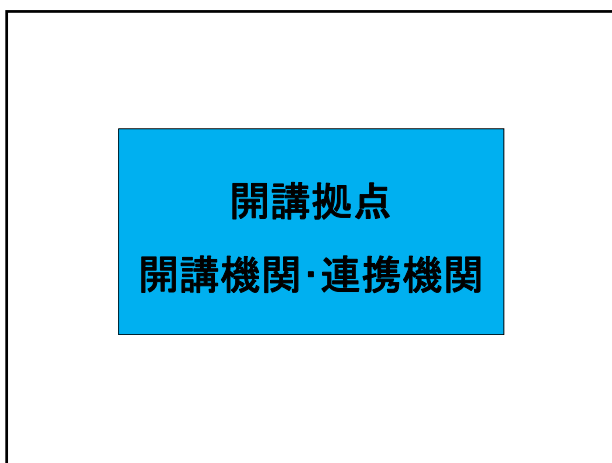
注1: 第Ⅰ期は2004-2008年度の5年間、第Ⅱ期は2009-2012年度の4年間、第Ⅲ期は2013-2014年度の2年間の各年度の値の平均値を示す。

注2: 友の会会員、協力機関の値は各年度末の時点での値を期ごとに平均した値である。

報道・掲載件数の推移

—知の市場—

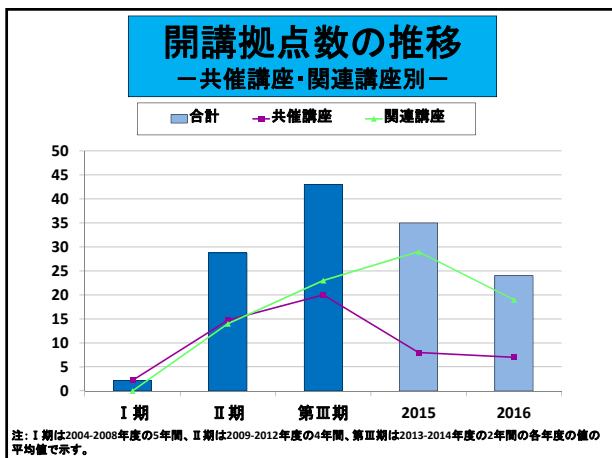
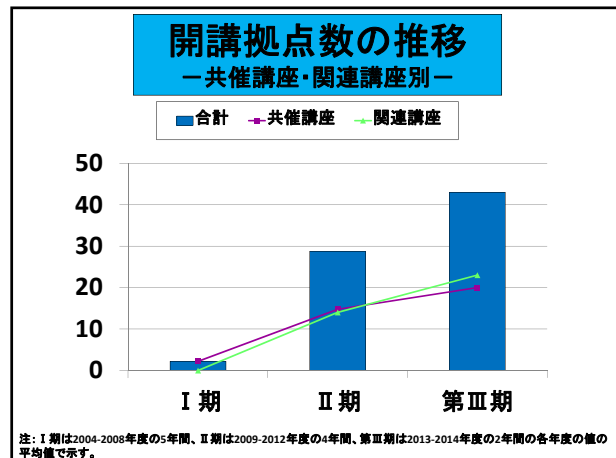
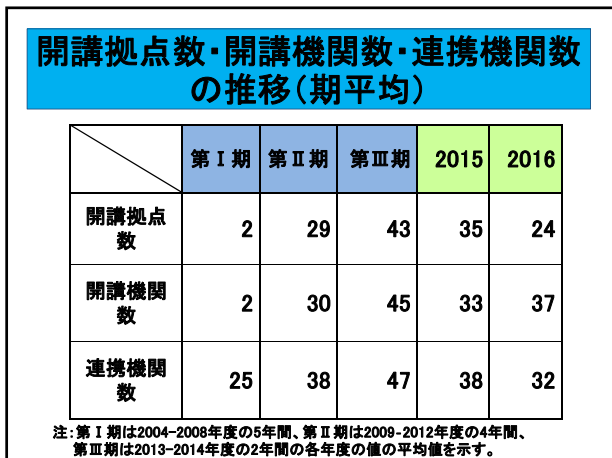




開講拠点数・開講機関数・連携機関数の推移(期平均)

	第Ⅰ期 (2004-2008年度)	第Ⅱ期 (2009-2012年度)	第Ⅲ期 (2013-2014年度)
開講拠点数	2	29	43
開講機関数	2	30	45
連携機関数	25	38	47

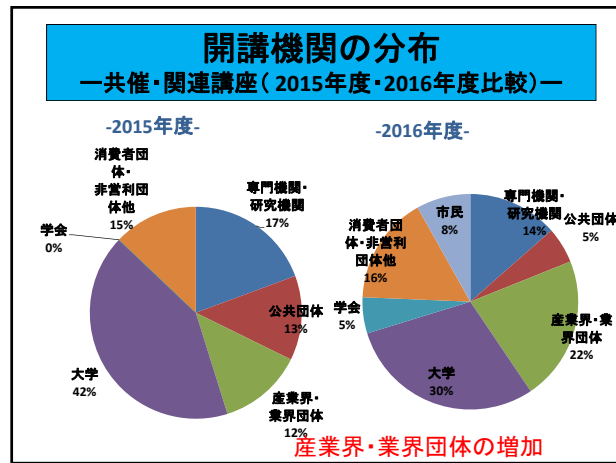
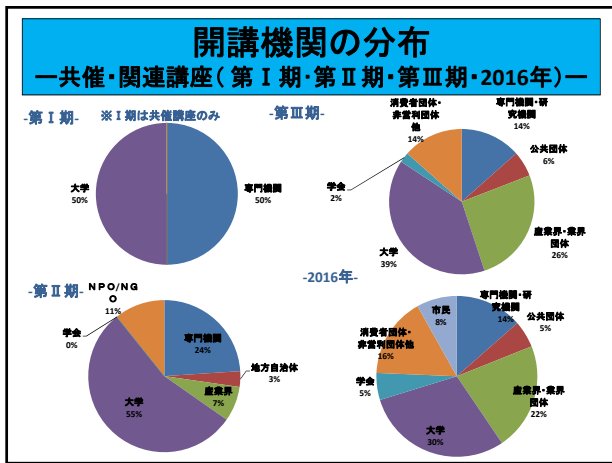
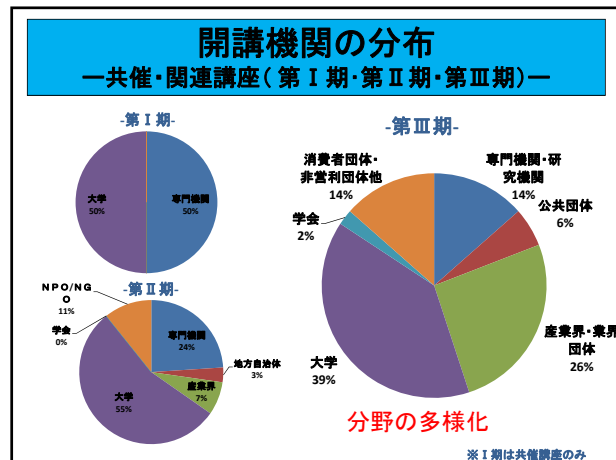
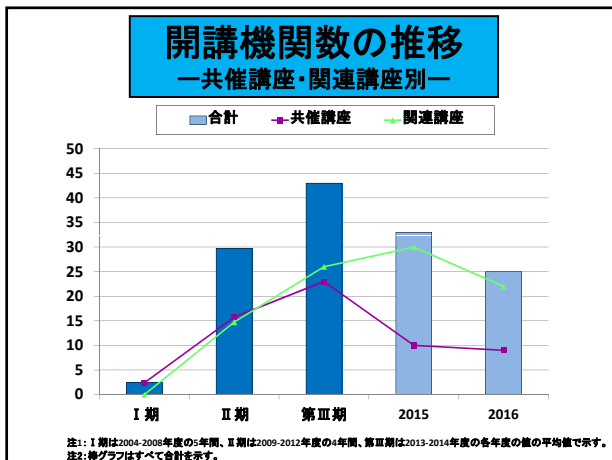
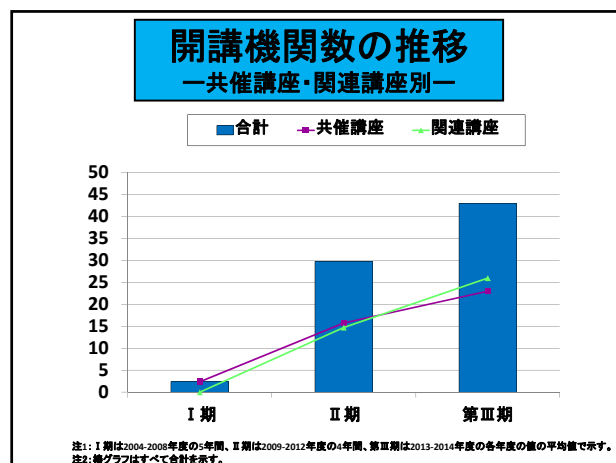
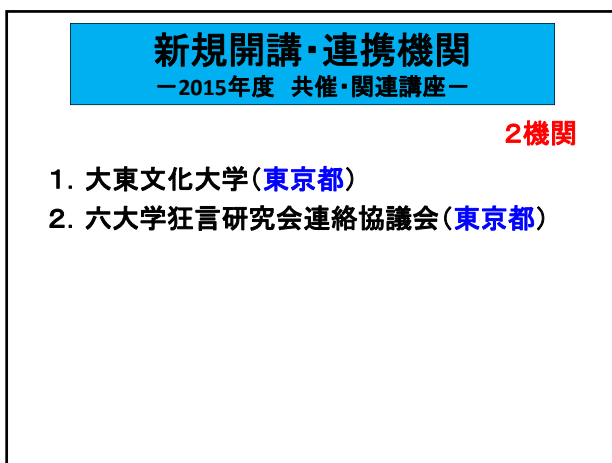
注: 第Ⅰ期は2004-2008年度の5年間、第Ⅱ期は2009-2012年度の4年間、第Ⅲ期は2013-2014年度の2年間の各年度の値の平均値を示す。



開講拠点 -2016年度共催・関連講座- 24拠点 ←35拠点

共催講座開講拠点	7拠点	関連講座開講拠点
東京・放送大学文京学習センター	→8拠点	東京・放送大学文京学習センター
埼玉・秩父		東京・お茶の水女子大学
大阪・千里山		愛知・名古屋市立大学(2)学びなおり
鳥取・倉吉		東京・明治大学
東京・戸山		埼玉・秩父元気プラザ
東京・同志社大学東京オフィス		福島・いわき
東京・お茶の水女子大学		東京・早稲田大学理工学部(大学・大学院)
関連講座開講拠点		東京・早稲田大学共同先進健康科学専攻(大学・大学院)
愛知・名古屋市立大学(1)最新医学	19拠点	東京・大東文化大学
東京・茗荷谷	←29拠点	
東京・橋ヶ谷		
大阪・住之江		
東京・西早稲田(2)新評議会		
東京・国際大学東京センター		
東京・浅草		
東京・大東文化大学板橋キャンパス		
茨城・つくば		
東京・神田神保町		

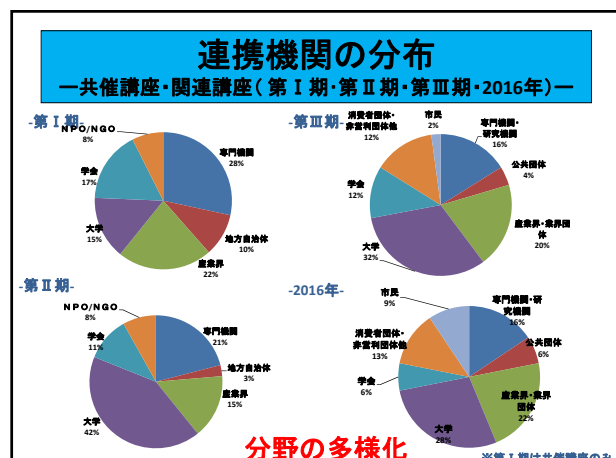
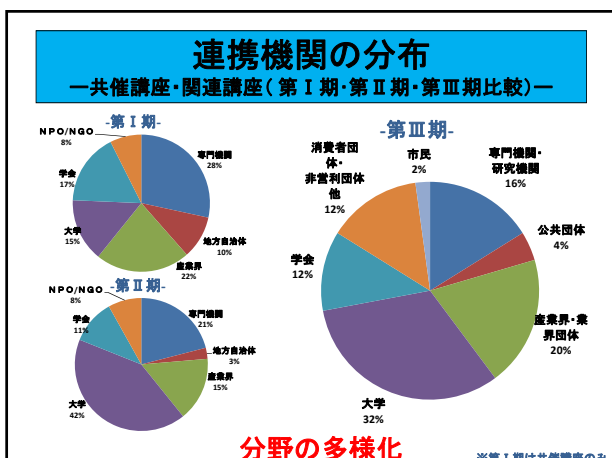
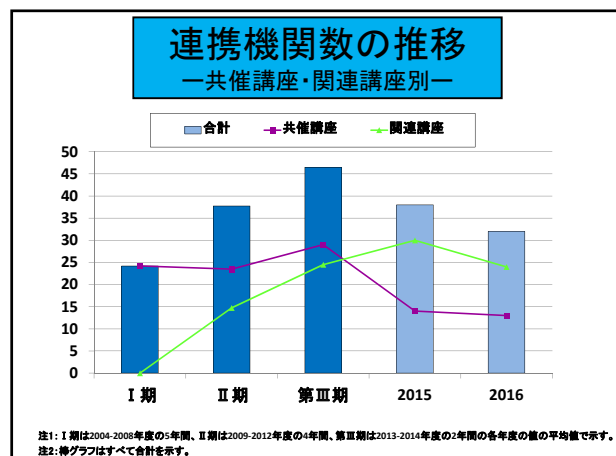
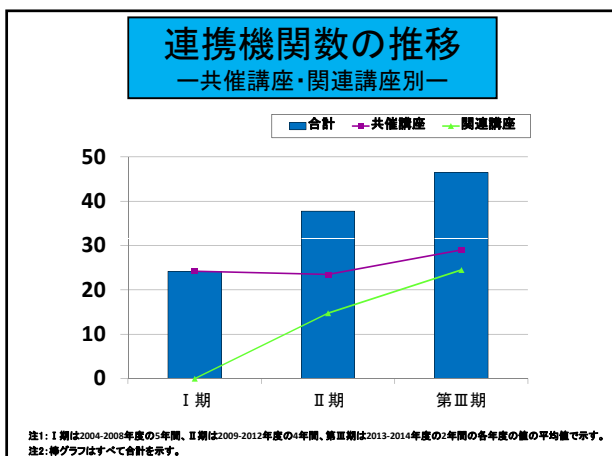
注: 2016年度新規の開講拠点を青字で示す。

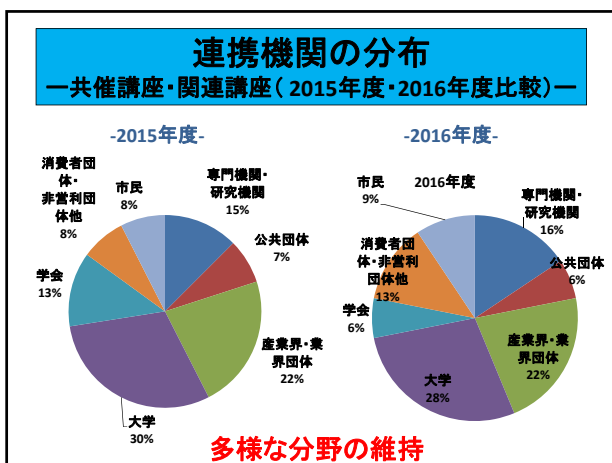


開講機関—2016年度共催・関連講座—		
	25機関	→32機関
共催講座開講機関	9機関	→10機関
東京知の市場	六大学共同研究会連絡協議会	
放送大学	東京知の市場	
茨山商工会議所	放送大学	
茨山市	名古屋市立大学びなおし支援センター	
日本リスクマネジメントネットワーク	明治大学リバティアカデミー	
動物臨床医学研究所	アダムジャパン	
国立感染症研究所	茨山商工会議所	
東洋システム	茨山商工会議所	
石茶の水女子大学ライフワールド・ウォッセセンター	東洋システム	
関連講座開講機関	22機関	→30機関
名古屋市立大学最新医学講座オーブンカレッジ	早稲田大学先進理工学部	
化学生学会SOE-Net	早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻	
製品評価技術基盤機構		
国西大学社会安全学部		
消費者消費者連合会		
早稲田大学規範科学総合研究所		
日本中央競馬会		
生協総合研究所		
大東文化大学		

開講機関—2015年度共催・関連講座—		
	32機関	→41機関
共催講座開講機関	10機関	→22機関
東京知の市場	日本中央競馬会	
放送大学	生協総合研究所	
労働科学研究所	神奈川科学技術アカデミー	
早稲田大学規範科学総合研究所	茨山市	
茨山商工会議所	早稲田リバーガルコモンズ法律事務室	
茨山市	東京工業大学院理工学研究科化学工学専攻	
日本リスクマネジメントネットワーク	名古屋市立大学びなおし支援センター	
動物臨床医学研究所	アダムジャパン	
国立感染症研究所	東京知の市場	
東洋システム	ふないまちなか大学	
関連講座開講機関	30機関	→37機関
名古屋市立大学最新医学講座オーブンカレッジ	明治大学リバティアカデミー	
化学生学会SOE-Net	労働科学研究所	
製品評価技術基盤機構	東洋システム	
筑波大学	早稲田大学先進理工学部	
千葉市科学館	早稲田大学先進理工学研究科生命医科学専攻	
国西大学社会安全学部	早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻	
消費者消費者連合会	大分子教育情報科学館・郷原研究室	
早稲田大学規範科学総合研究所	放送大学	
農業生物資源研究所	大東文化大学	
農業生物資源研究所	六大学共同研究会連絡協議会	

(注)2015年度新規の開講機関を青字で示す。





連携機関—2016年度共催・関連講座—

32機関
←38機関

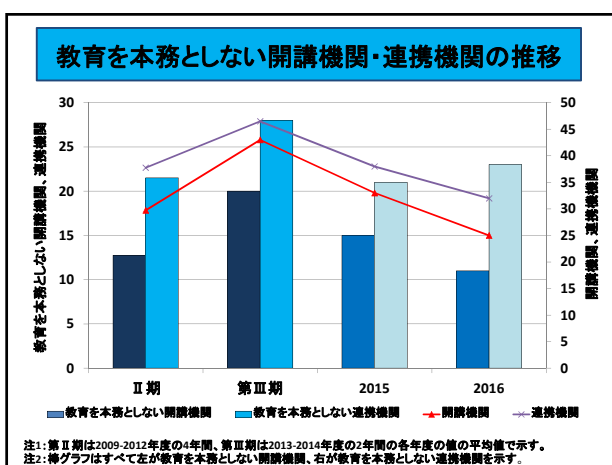
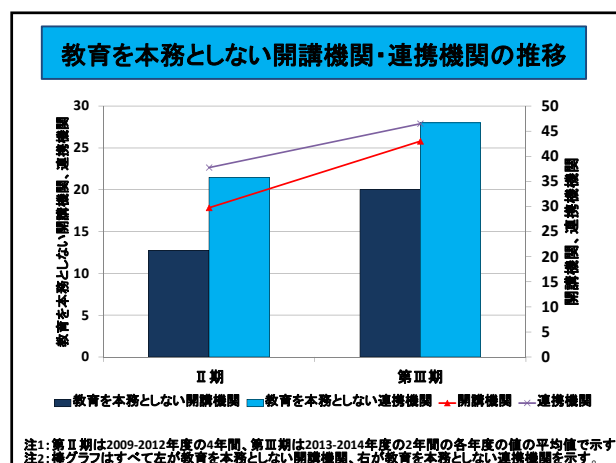
共催講座連携機関	
花井リスク研究所	日本植物防疫協会
放送大学	タミカワリスク研究所
茨城商工会議所	水野泰司会計法律事務所
茨城市	株式会社
鹿児島市営農業会	第二東京弁護士会環境法研究会
日本環境微生物学会	吉田の水女子大学ライフルード・ウォッセセンター
日本リスクマネジネットワーク	名古屋市立大学ひなし文部センター
島根県医療研究所	明治大アリバカガード
滋賀県農業研究所	アダムジャパン
滋賀県農業研究所	鈴山商工会議所
社会技術革新学会・リチウム電池教育研究会	鈴山市
お茶の水女子大学ライフルード・ウォッセセンター	化学物質総合経営研究所
サステナビリティ消費者会議	放送大学
農業・食品産業技術総合研究機構	早稲田大学先端理工学部
農業・食品産業技術総合研究機構	早稲田大学先端理工学研究所
関連講座連携機関	
名古屋市立大学医学研究科	24機関 ←30機関
化学工学会SCE-Net	
県民健康改善連絡機関	
国際大学社会安全学部	
日本中央農業会	
生協総合研究所	
大妻文化大学	
農業・食品産業技術総合研究機構	
六大学狂言研究会連絡協議会	

(注)2016年度新規の連携機関を青字で示す

連携機関—2015年度共催・関連講座—

39機関
←46機関

共催講座連携機関	
化学生物総合管理学会	生物活性革新学会 多様性基礎教育研究会
化学生物総合管理学会	社会技術革新学会 社会技術革新学会教育研究会
日本環境微生物学会	武田薬品コンサルティング本部
国立感染症研究所	名古屋市立大学農芸学部農芸学科
島根県医療研究所	名古屋市立大学農芸学部農芸センター
社会技術革新学会石油ガラスアビテ背景研究会	日本中央農業会
社会技術革新学会リチウム電池教育研究会	日本農業衛生士会環境法研究会
武田薬品コンサルティング本部	明治大学大学院工学研究科新領域創造取次
日本リスクマネジネットワーク	明治大アリバカガード
放送大学	アダムジャパン
専門機関研究室	鈴山農業大学
花井リスク研究所	早稲田大学先端理工学部
鈴山市	早稲田大学先端理工学研究所
鈴山商工会議所	生命科学研究所
鈴山市米穀会	日本サイエンスコミュニケーション協会
農業・食品産業技術総合研究機構	早稲田大学先端理工学研究科
ふるいちなかだ	六大学狂言研究会連絡協議会
六大学狂言研究会連絡協議会	(注)2015年度新規の連携機関を青字で示す



教育を本務としない開講機関・連携機関数 —2016年度—

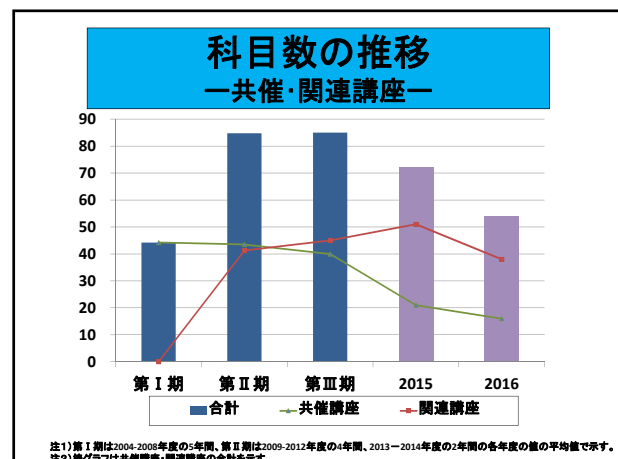
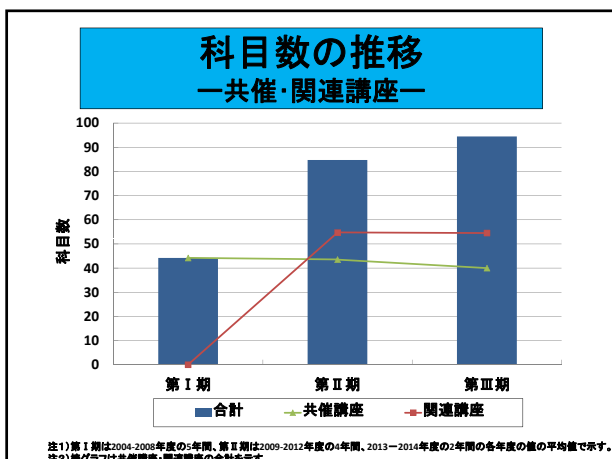
24機関

アダムジャパン	第二東京弁護士会環境法研究会
日本リスクマネジネットワーク	日本中央農業会
化学工学会SCE-Net	花井リスク研究所
動物臨床医学研究所	社会技術革新学会 リチウム電池教育研究会
茨城商工会議所	生協総合研究所
茨城市	六大学狂言研究会連絡協議会
茨山市茶葉協会	サステナビリティ消費者会議
製品評価技術基盤機構	日本植物防疫協会
国際大学社会安全学部	ケミカルリスク研究所
武田薬品工業	水野泰司会計法律事務所
鈴山農業大学	化学生物総合研究会
鈴山市米穀会	農業・食品産業技術総合研究機構
鈴山市感染症研究所	
静木基之	
六大学狂言研究会連絡協議会	

教育を本務としない開講機関・連携機関数 —2015年度—	
アダムジャパン	第二東京弁護士会環境法研究会
日本リスクマネジメントネットワーク	早稲田リーガルコモンズ法律事務所
労働科学研究所	日本サイエンスコミュニケーション協会
化学会SCE-Net	日本中央競馬会
動物臨床医学研究所	生協総合研究所
狹山市商工会議所	花井リスク研究所
狹山市	武田薬品衛生コンサルタント事務所
狹山市茶葉協会	社会技術革新学会 リチウム電池教育研究会
製品評価技術基盤機構	生協総合研究所
関西消費者連合会	六大学在籍研究会連絡協議会
国立感染症研究所	ユニチャーム
東洋システム	住友化学
日本環境動物昆虫学会	
農業生物資源研究所	
千葉市科学館	

27機関

開講科目



**開講科目の推移
—第Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期 共催・関連講座—**

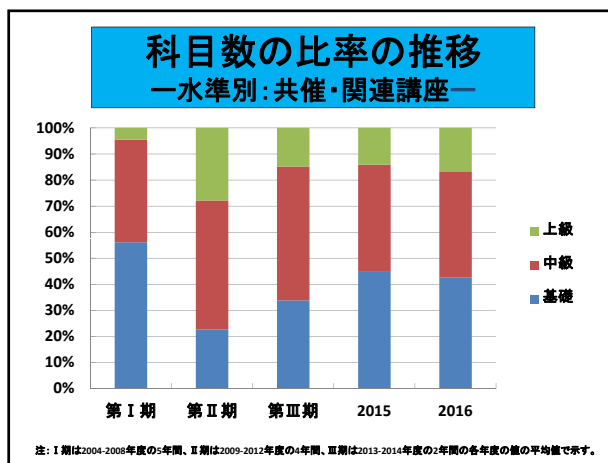
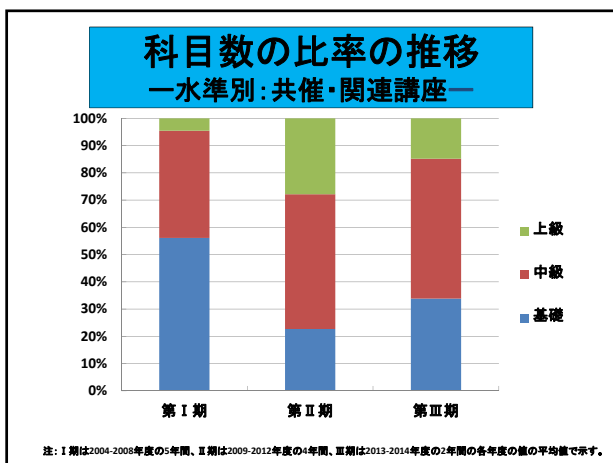
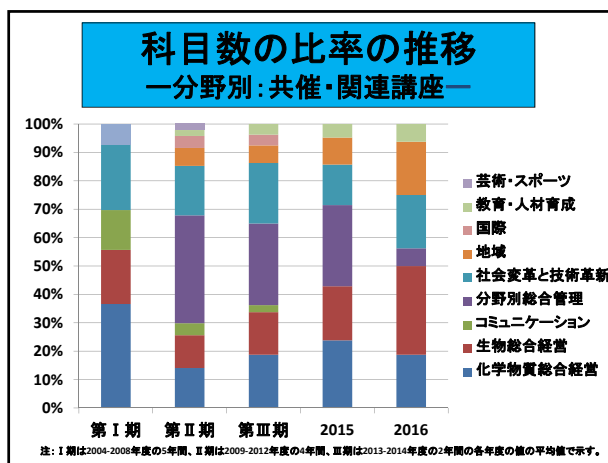
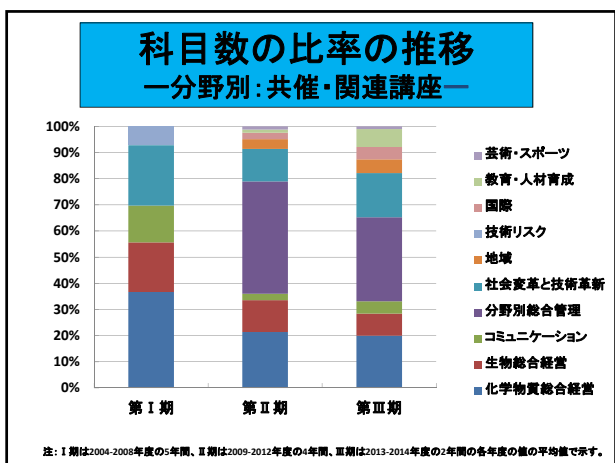
	期間	1科目あたり 科目数	前期比	科目数合計
共催講座	第Ⅰ期 (再教育講座)	44科目	—	221科目
	第Ⅱ期	44科目	1.0倍	174科目
	第Ⅲ期	40科目	0.91倍	80科目
関連講座	第Ⅰ期	55科目	—	219科目
	第Ⅲ期	55科目	1.0倍	109科目
合計	第Ⅰ期 (再教育講座)	44科目	—	221科目
	第Ⅱ期	85科目	1.93倍	393科目
	第Ⅲ期	95科目	1.12倍	189科目

知の市場の1科目は原則、120分講義15回で構成し2単位相当

**開講科目の推移
—第Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期、2015年、2016年度共催・関連講座—**

	年度	1年あたり 科目数	前期・前年度 比	科目数合計
共催講座	第Ⅰ期平均	44科目	—	221科目
	第Ⅱ期平均	44科目	1倍	174科目
	第Ⅲ期平均	40科目	0.91倍	80科目
関連講座	2015年度	21科目	0.54倍	21科目
	2016年度	16科目	0.76倍	16科目
	第Ⅱ期平均	55科目	—	219科目
合計	第Ⅲ期平均	55科目	1.0倍	109科目
	2015年度	51科目	0.93倍	51科目
	2016年度	38科目	0.75倍	38科目
	第Ⅰ期平均	44科目	—	221科目
	第Ⅱ期平均	85科目	1.98倍	393科目
	第Ⅲ期平均	95科目	1.12倍	189科目
	2015年度	72科目	0.65倍	72科目
	2016年度	54科目	0.75倍	54科目

知の市場の1科目は原則、120分講義15回で構成し2単位相当



開講科目の推移 —第I・II・III期 共催講座—

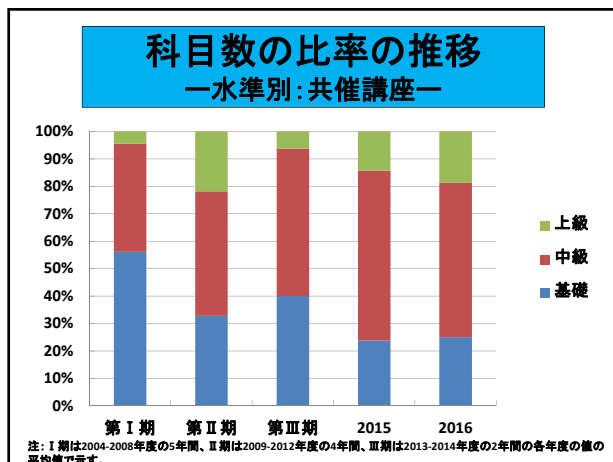
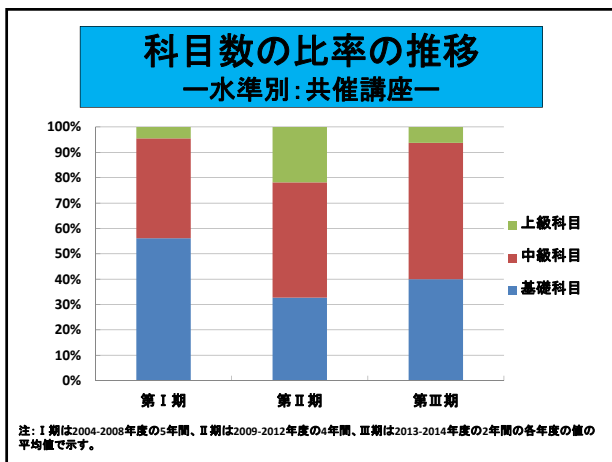
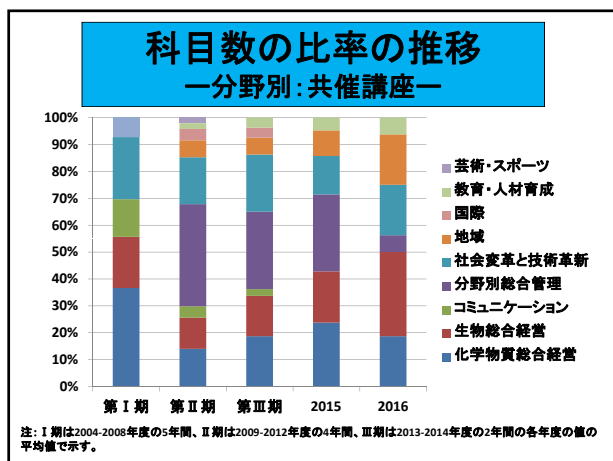
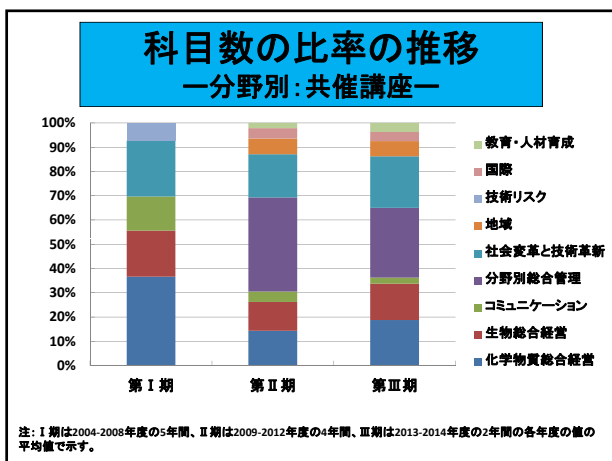
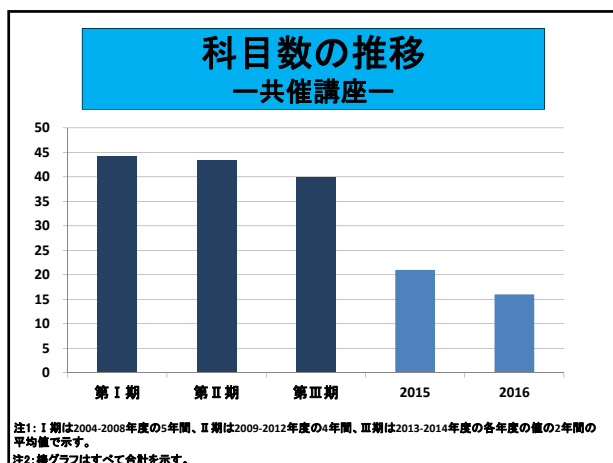
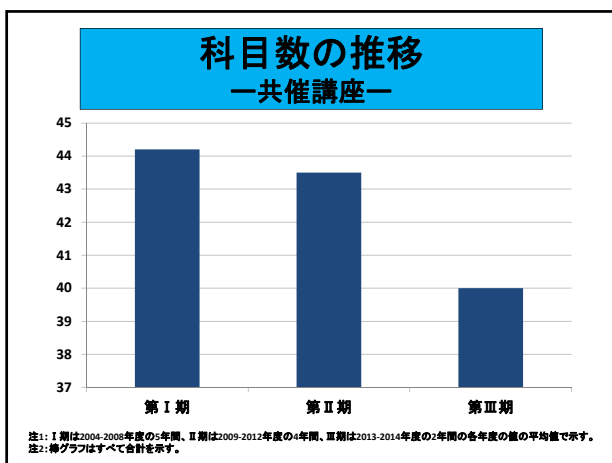
期間	1年あたり科目数	前期・前年比	科目数合計
第I期平均	44科目	—	221科目
第II期平均	44科目	1倍	174科目
第III期平均	40科目	0.91倍	80科目
3期間合計	43科目	—	475科目

知の市場の1科目は原則、120分講義15回で構成し2単位相当

開講科目の推移 —第I・II・III期、2015年、2016年度 共催講座—

期間	1年あたり科目数	前期・前年比	科目数合計
第I期平均	44科目	—	221科目
第II期平均	44科目	1.0倍	174科目
第III期平均	40科目	0.91倍	80科目
3期間平均	43科目	—	475科目
2015年度	21科目	0.54倍	21科目
2016年度	16科目	0.76倍	16科目

知の市場の1科目は原則、120分講義15回で構成し2単位相当

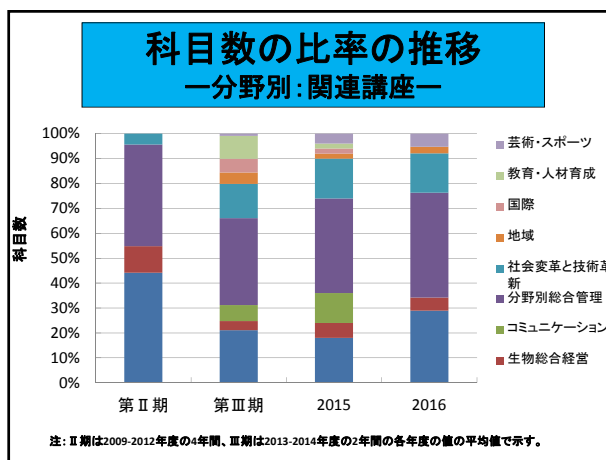
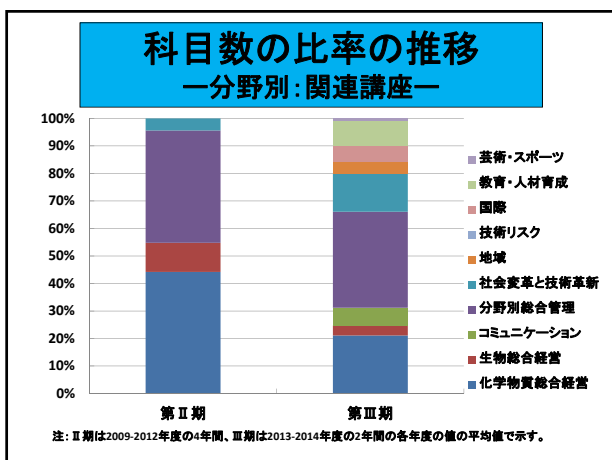
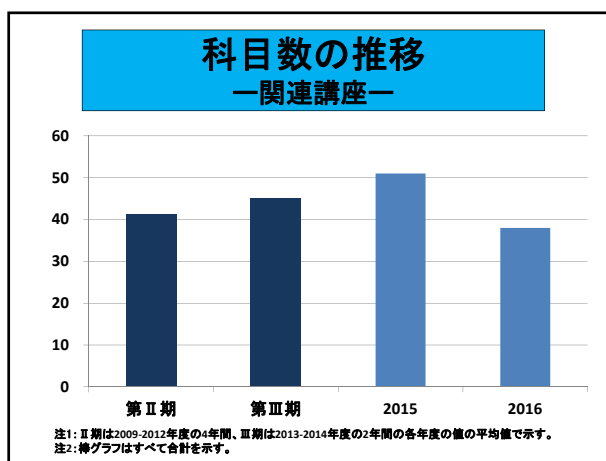
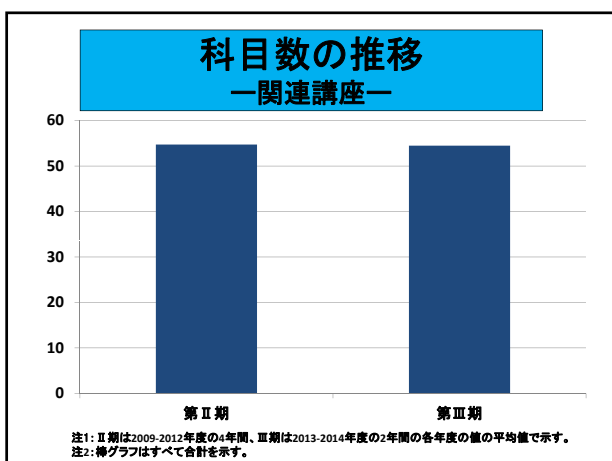


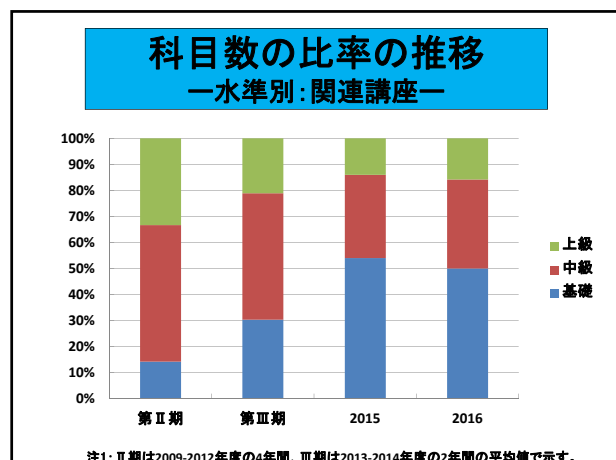
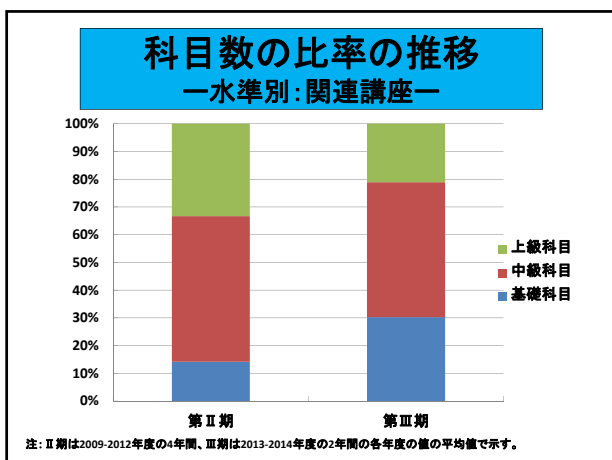
開講科目の推移 —第Ⅱ・Ⅲ期 関連講座—			
期間	1年あたり科目数	前期・前年比	科目数合計
第Ⅱ期平均	55科目	—	219科目
第Ⅲ期平均	55科目	1.0倍	109科目
2期間合計	55科目	—	328科目

知の市場の1科目は原則、120分講義15回で構成し2単位相当

開講科目の推移 —第Ⅱ・Ⅲ期、2015年、2016年度 関連講座—			
期間	1年あたり科目数	前期・前年比	科目数合計
第Ⅱ期平均	55科目	—	219科目
第Ⅲ期平均	55科目	1.0倍	109科目
2期間平均	55科目	—	328科目
2015年度	51科目	0.93倍	51科目
2016年度	38科目	0.75倍	38科目

知の市場の1科目は原則、120分講義15回で構成し2単位相当



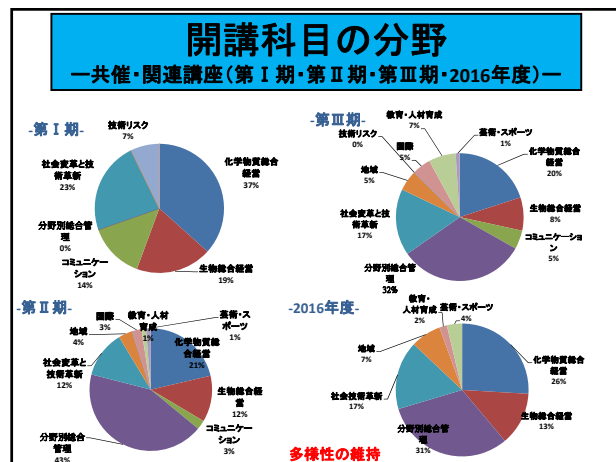
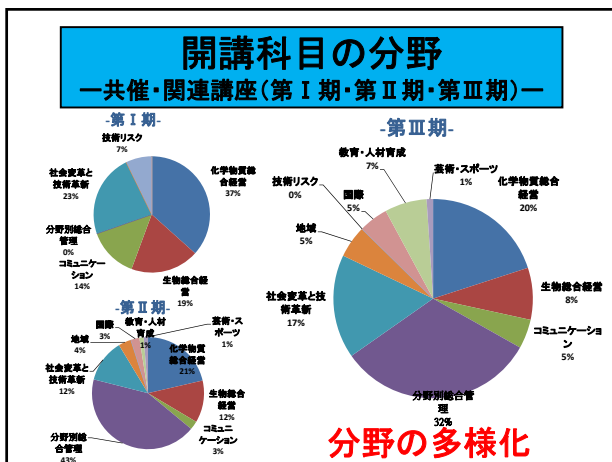


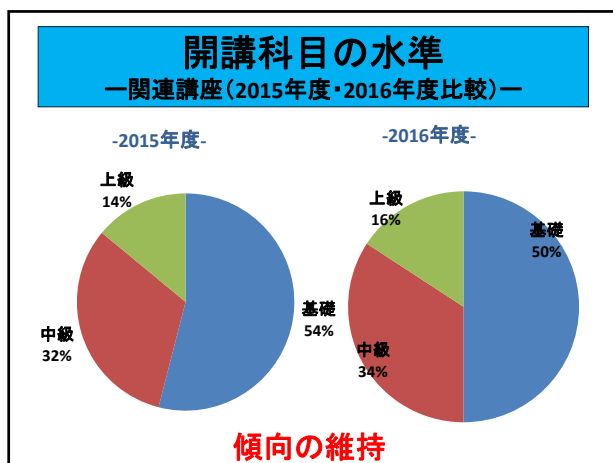
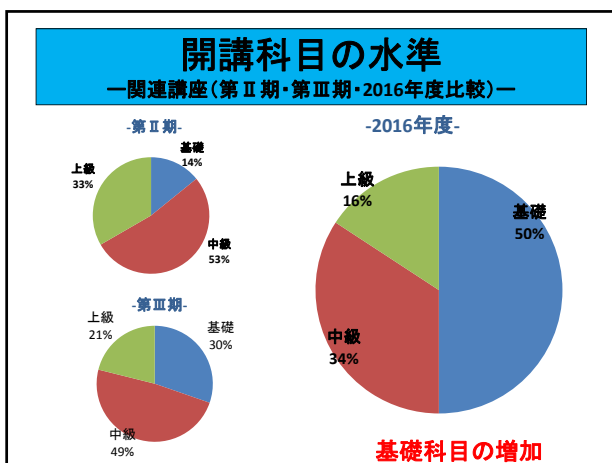
開講科目 一2016年度共催・関連講座一

分野(大分類)	開講科目数				割合
	基礎	中級	上級	合計	
共催講座	1.化学物質総合経営	0	2	1	3 19%
	2.生物総合経営	0	3	2	5 31%
	3.コミュニケーション	0	0	0	0 0%
	4.分野別総合管理	1	0	0	1 6%
	5.社会変革と技術革新	2	1	0	3 19%
	6.地域	1	2	0	3 19%
	7.国際	0	0	0	0 0%
	8.教育・人材育成	0	1	0	1 6%
	9.芸術・スポーツ	0	0	0	0 0%
	小計	4	9	3	16 100%
関連講座	教養編			19	50%
	専門編			8	21%
	研修編			2	5%
	大学・大学院編			9	24%
	小計			38	100%
合計				54	

開講科目 一2015年度共催・関連講座一

分野(大分類)	開講科目数				割合
	基礎	中級	上級	合計	
共催講座	1.化学物質総合経営	0	4	1	5 24%
	2.生物総合経営	0	2	2	4 19%
	3.コミュニケーション	0	0	0	0 0%
	4.分野別総合管理	3	3	0	6 29%
	5.社会変革と技術革新	2	1	0	3 14%
	6.地域	1	2	0	2 10%
	7.国際	0	0	0	0 0%
	8.教育・人材育成	0	1	0	1 1%
	9.芸術・スポーツ	0	0	0	0 0%
	小計	6	12	3	21 100%
関連講座	教養編				24 48%
	専門編				9 18%
	研修編				3 6%
	大学・大学院編				14 28%
	小計				50 100%
合計					71





新規開講科目
—2016年度開講拠点別(共催・関連)—

1. 東京・お茶の水女子大学 知の市場 (お茶の水女子大学ライフルードウォッチセンター) :	2科目 (東京都)
2. 東京・放送大学文京学習センター 知の市場(関連講座) (東京知の市場/放送大学(協賛)) :	2科目 (東京都)
3. 東京・お茶の水女子大学 知の市場 (関連講座) (お茶の水女子大学ライフルードウォッチセンター) :	1科目 (東京都)
4. 東京・放送大学文京学習センター 知の市場 (大学・大学院編) (放送大学) :	4科目 (東京都)

9科目 ←11科目

新規開講科目
—2015年度開講拠点別(共催・関連)—

1. 福島・いわき 知の市場(東洋システム) :	1科目 (福島県)
2. 東京・放送大学文京学習センター 知の市場 (お茶の水女子大学LWWC/ 放送大学協賛) :	2科目 (東京都)
3. 東京・大東文化大学 知の市場 (生協総合研究所) :	1科目 (東京都)
4. 大分・大分大学 知の市場 (大分大学教育福祉科学部・都甲研究室) :	2科目 (大分県)
5. 大分・大分 知の市場 (ふないまちなか大学) :	1科目 (大分県)
6. 茨城・つくば 知の市場 (農業生物資源研究所) :	1科目 (茨城県)
7. 東京・神田神保町 知の市場 (六大学狂言研究会連絡協議会) :	1科目 (東京都)
8. 東京・放送大学文京学習センター 知の市場 (放送大学) :	2科目 (東京都)

11科目 ←35科目

社会人教育から学校教育への展開(2016年度)

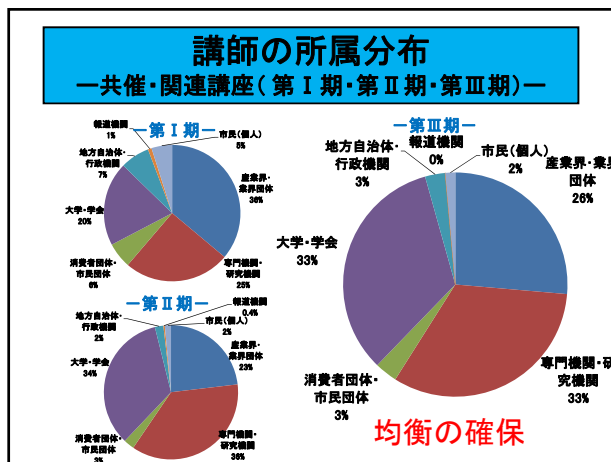
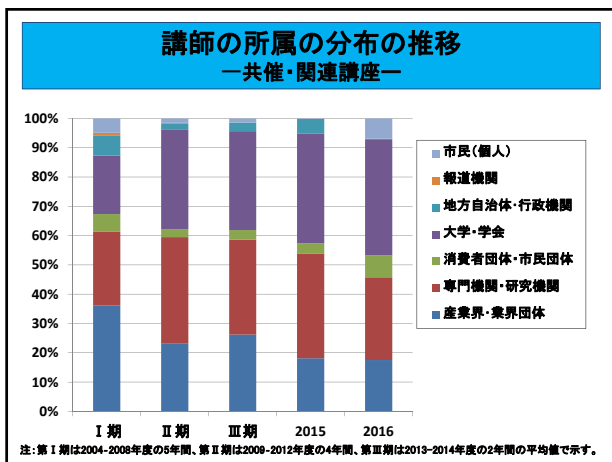
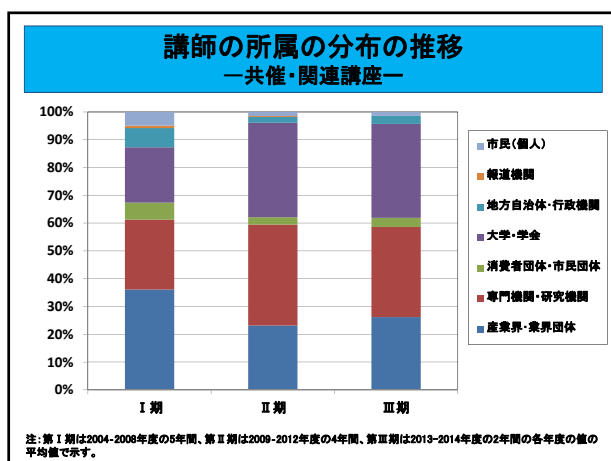
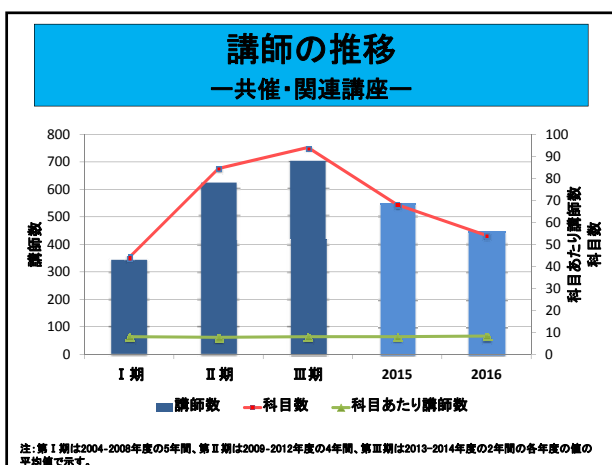
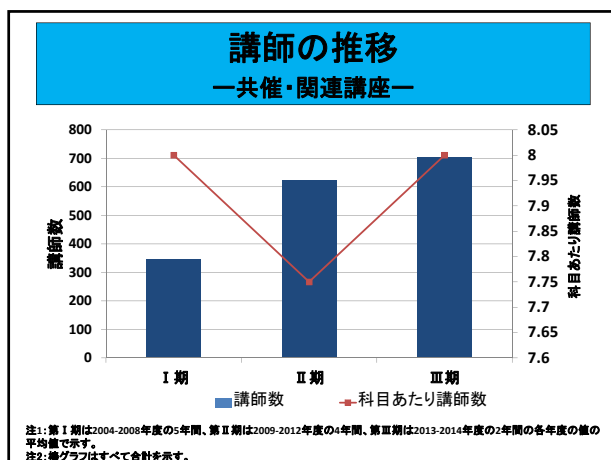
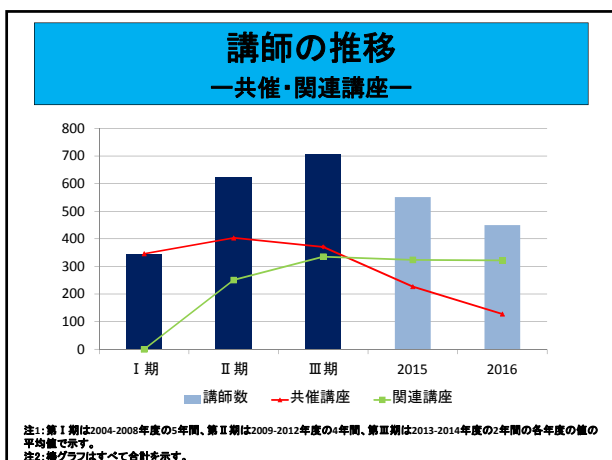
社会人教育の科目が
同時に
大学・大学院教育に活用されている事例 合計6科目

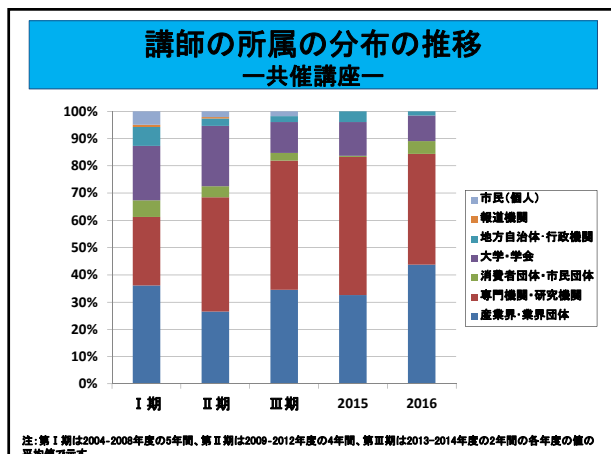
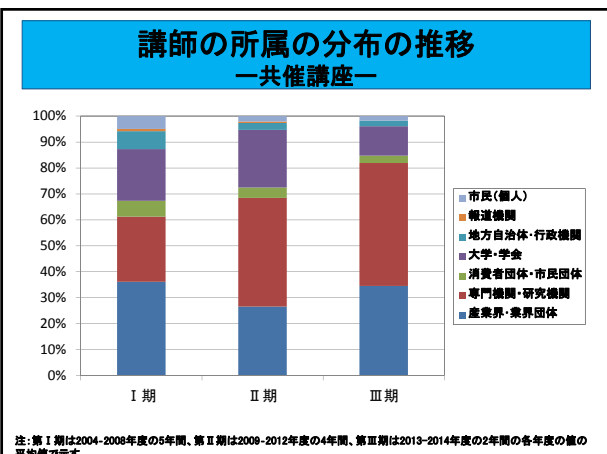
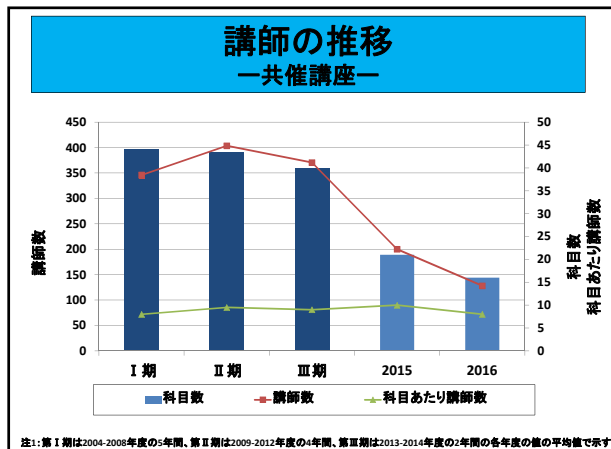
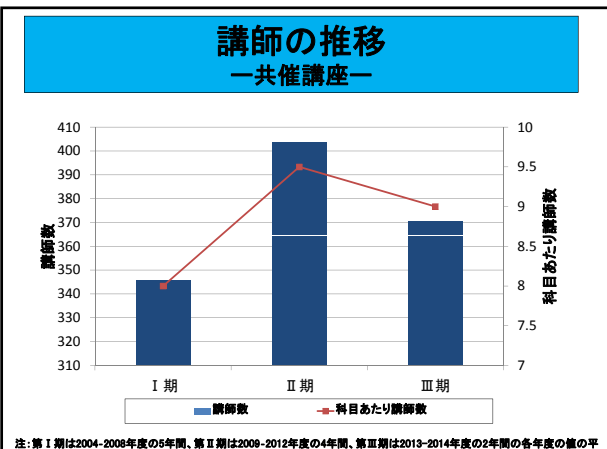
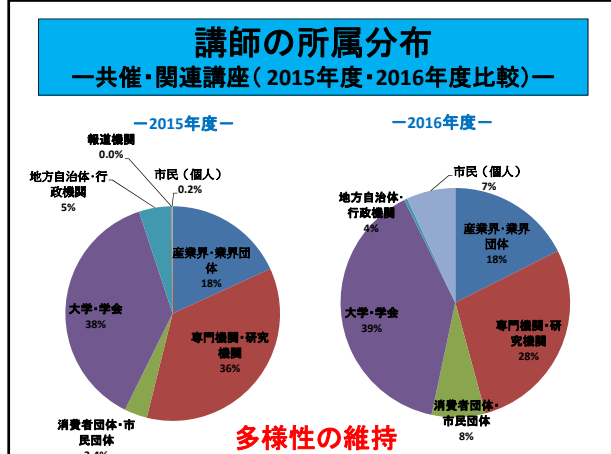
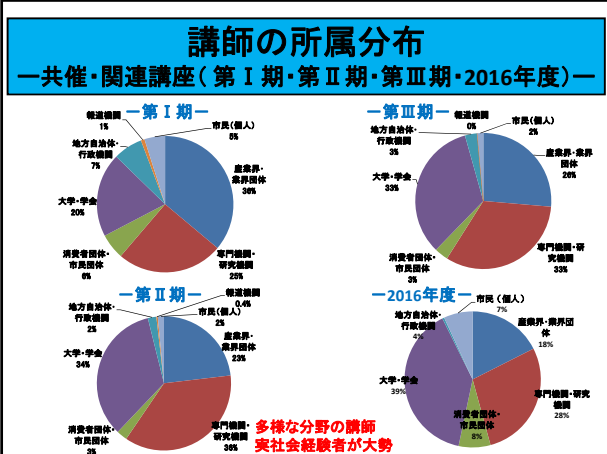
社会人教育としての科目	大学・大学院教育としての科目	実施大学・大学院
サステナブル消費論	リスク管理(演習)	お茶の水女子大学
法学入門a		
生物総合評価管理学		
安全学入門	安全学特論1	明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻
製品機械安全特論	新領域創造特論3	
生協社会論	生協社会論	大東文化大学

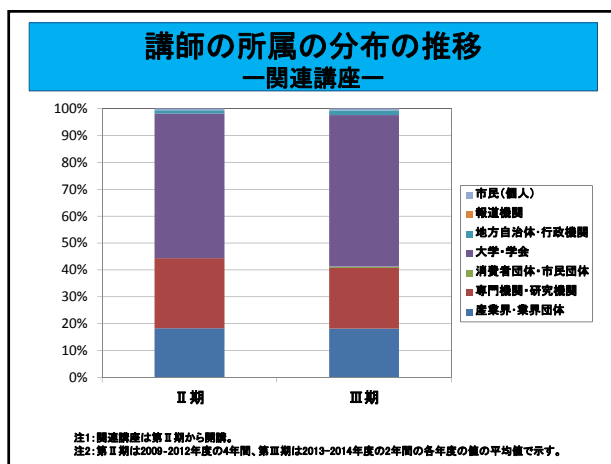
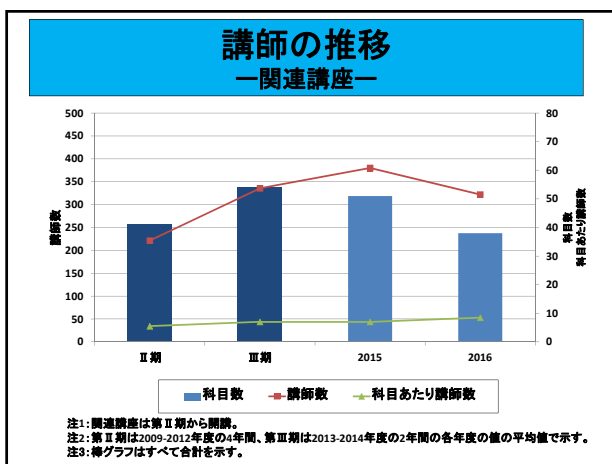
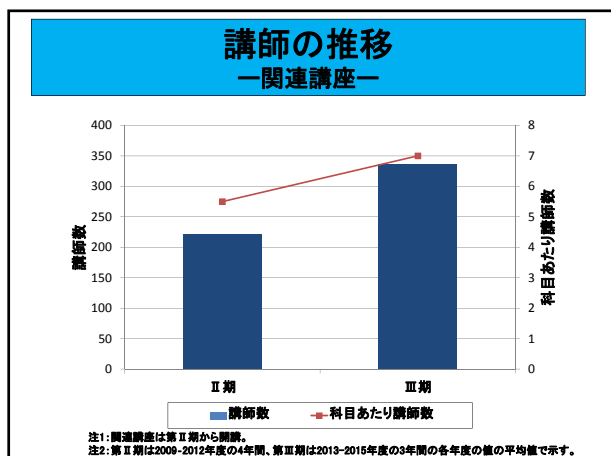
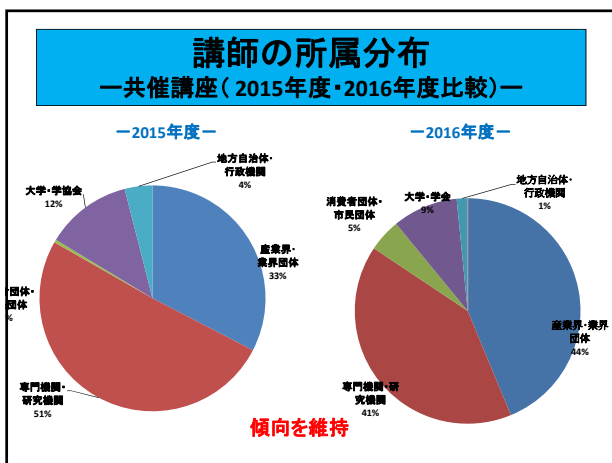
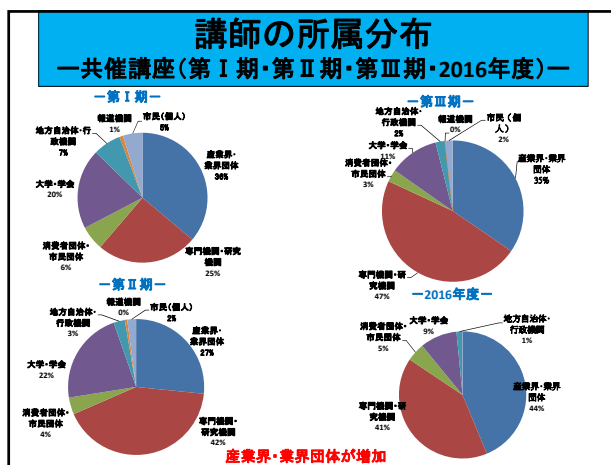
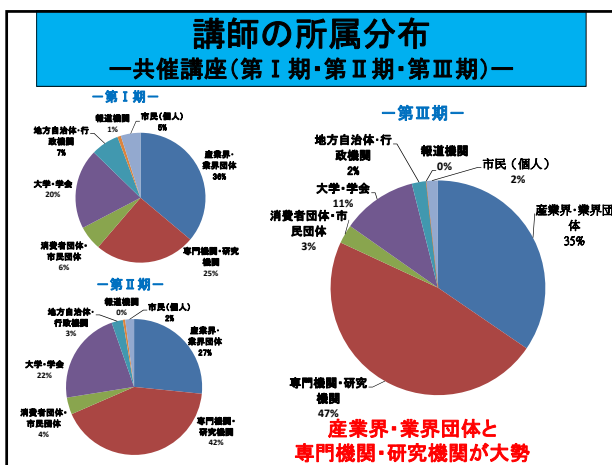
社会人教育から学校教育への展開(2015年度)

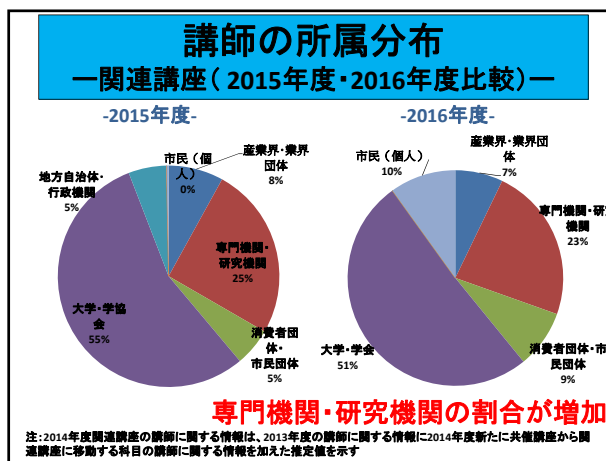
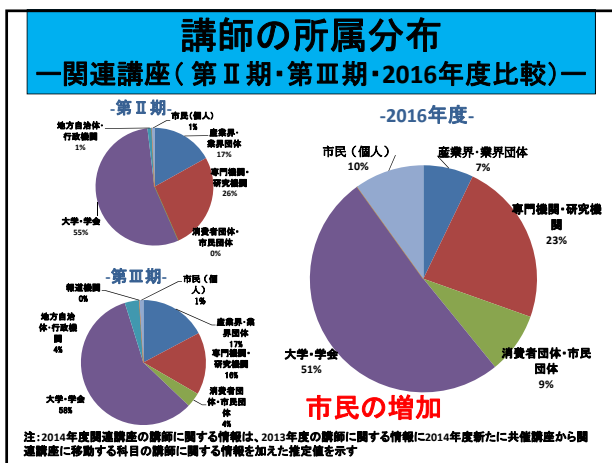
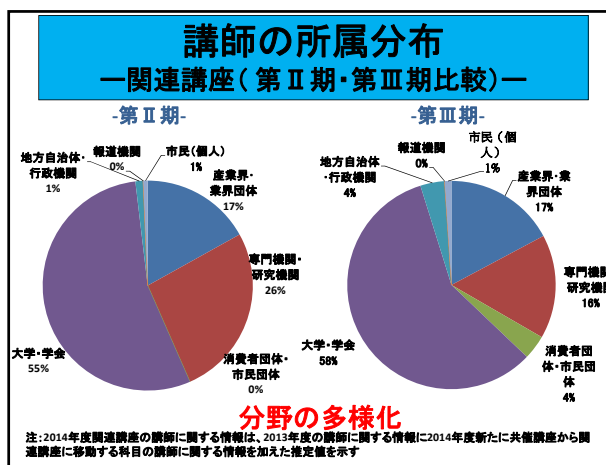
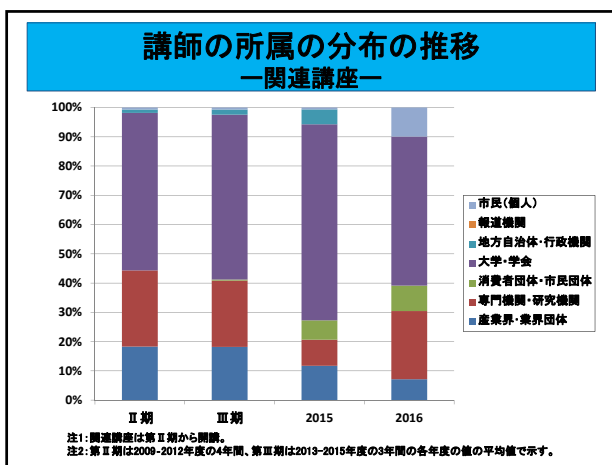
社会人教育の科目が
同時に
大学・大学院教育に活用されている事例 合計3科目

社会人教育としての科目	大学・大学院教育としての科目	実施大学・大学院
安全学入門	安全学特論1	明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻
製品機械安全特論	新領域創造特論3	
生協社会論	生協社会論	大東文化大学



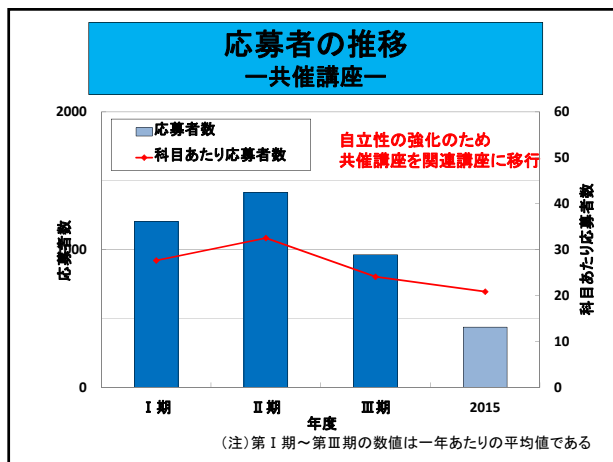
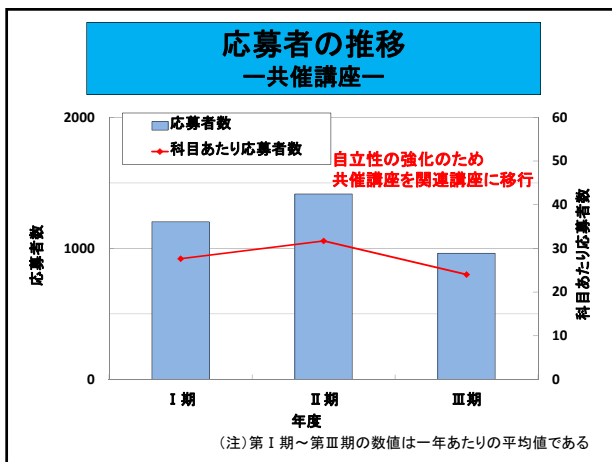
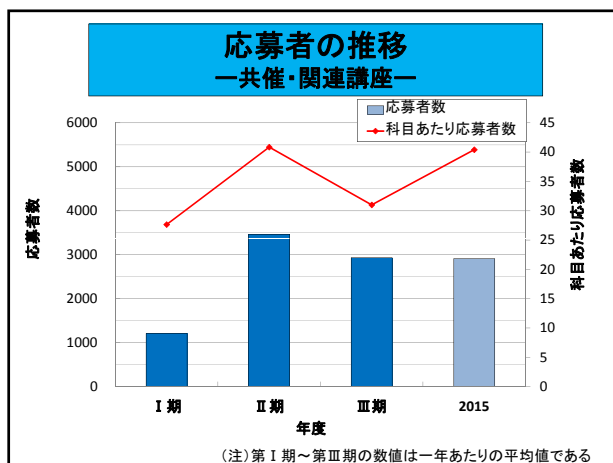
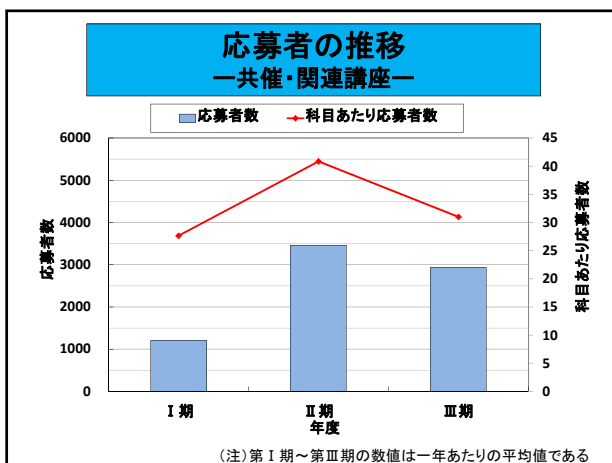
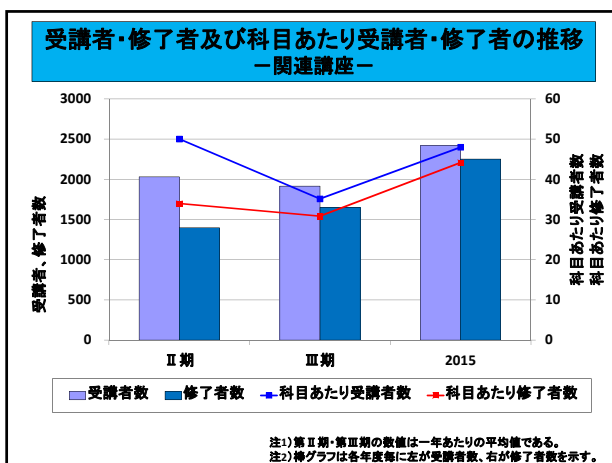


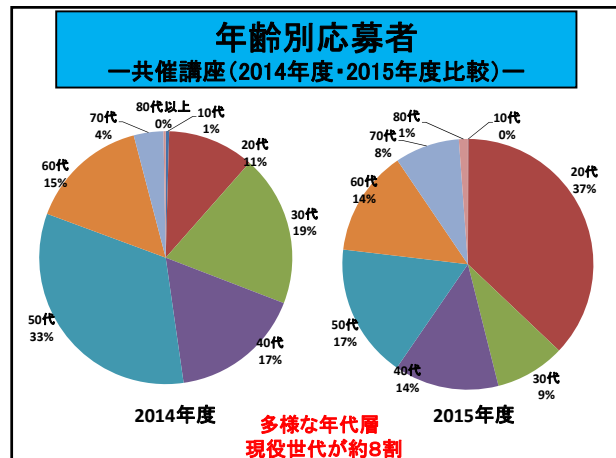
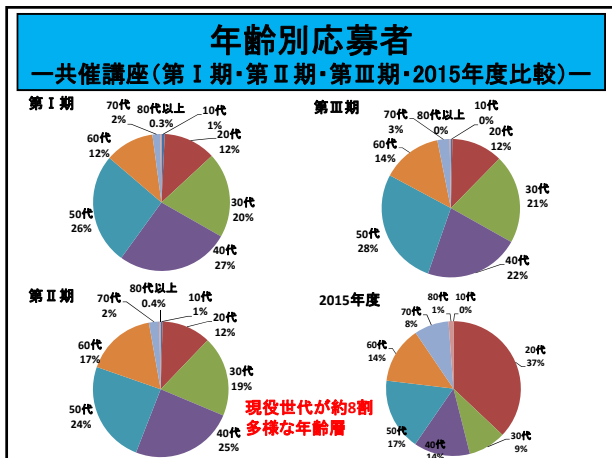
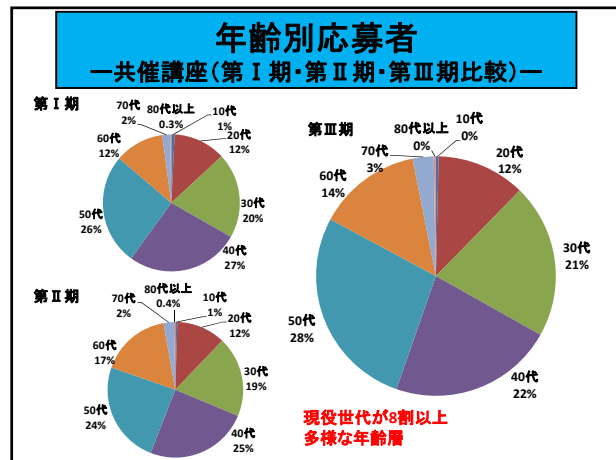
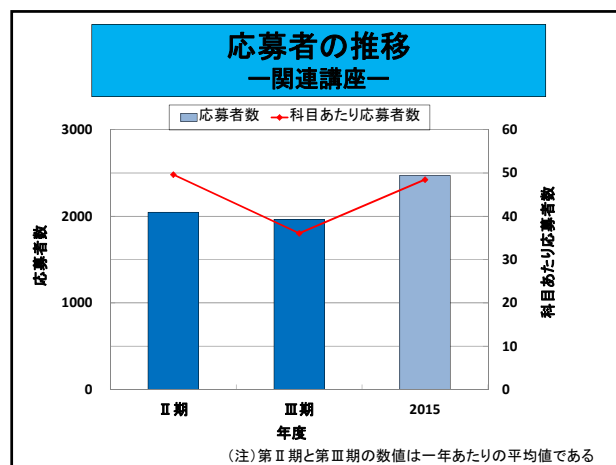
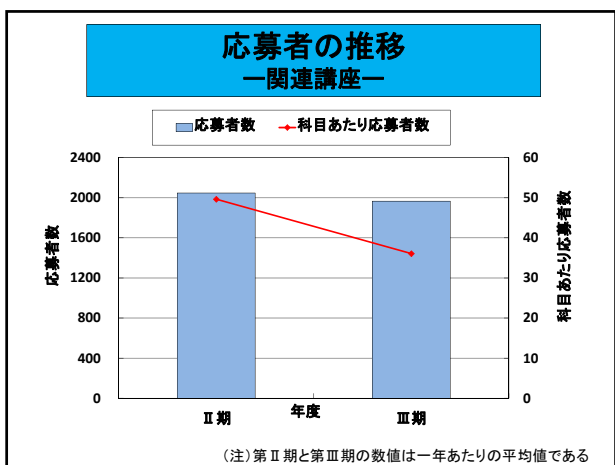


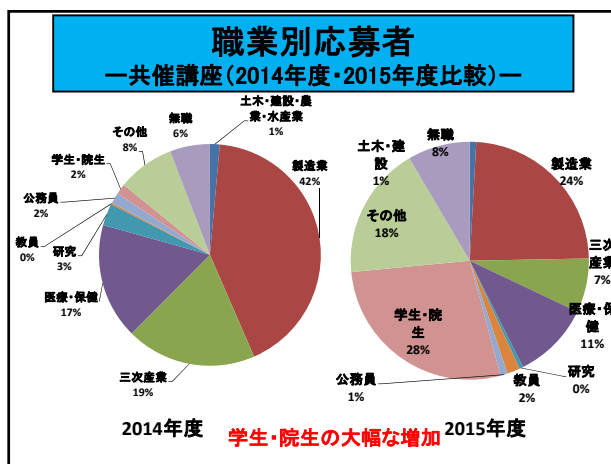
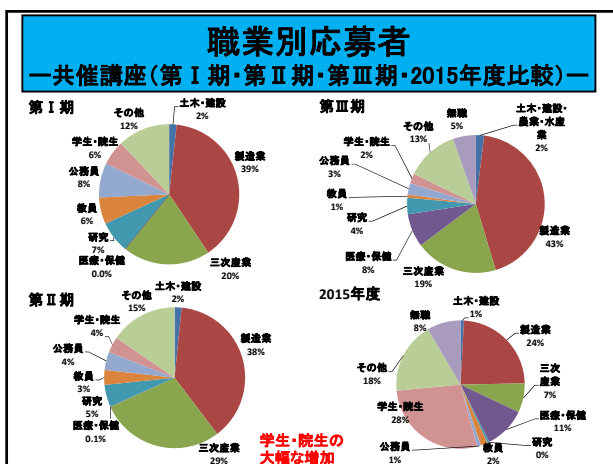
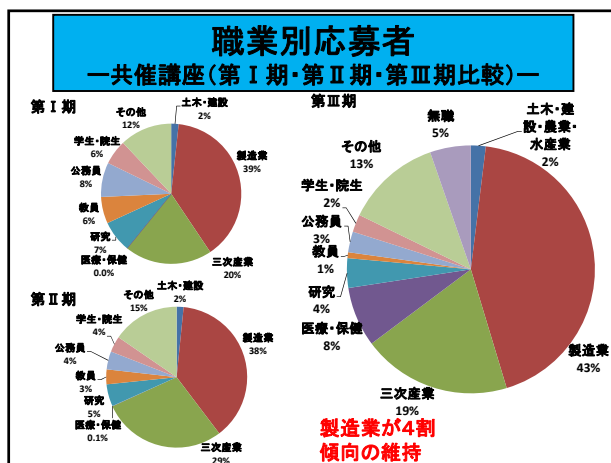
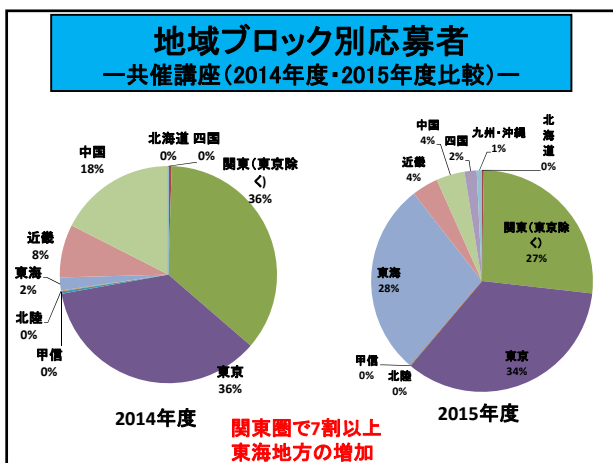
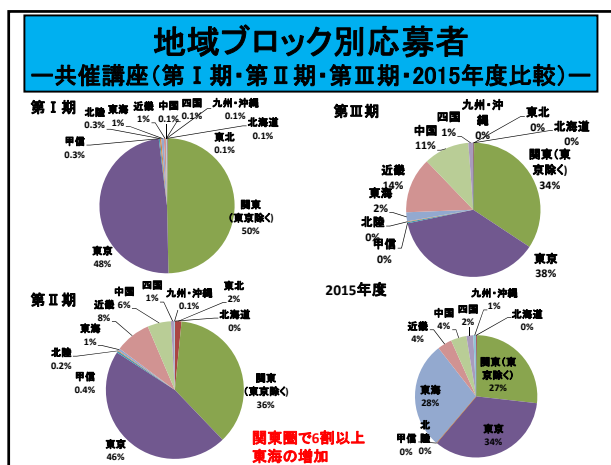
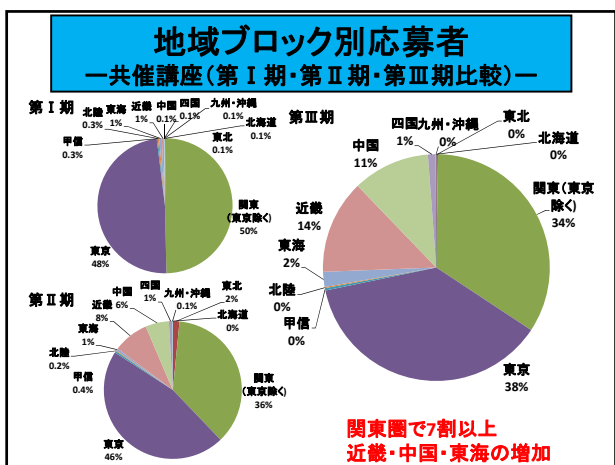


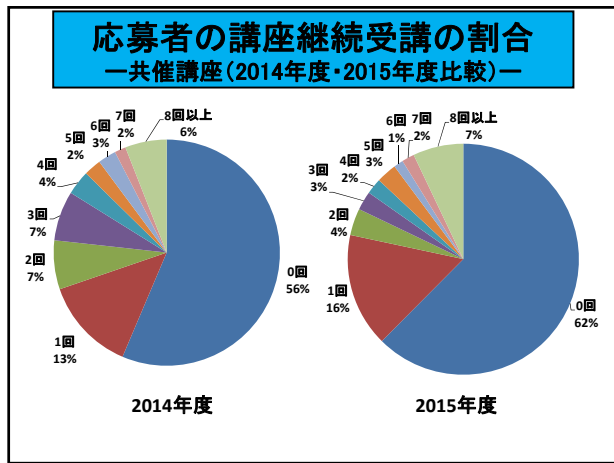
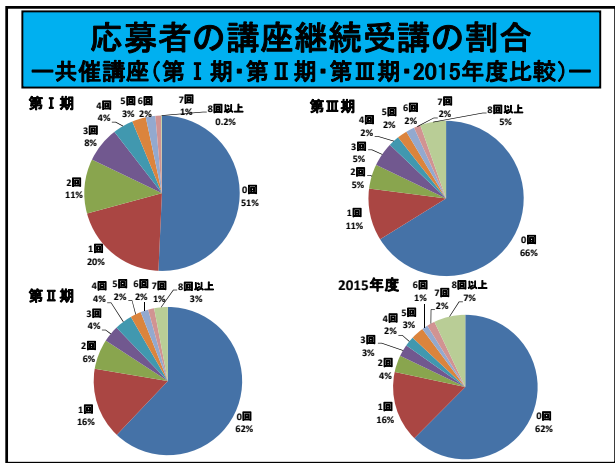
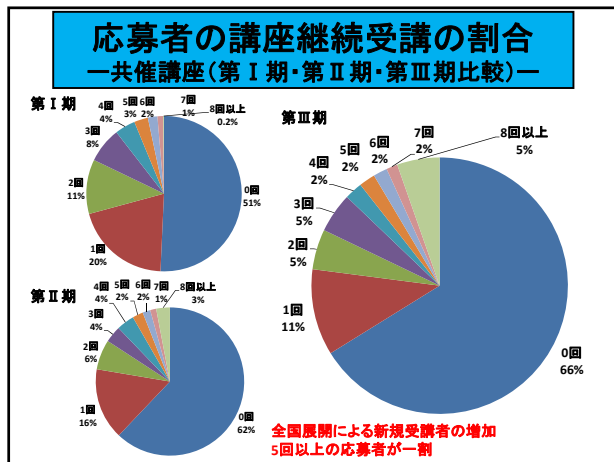
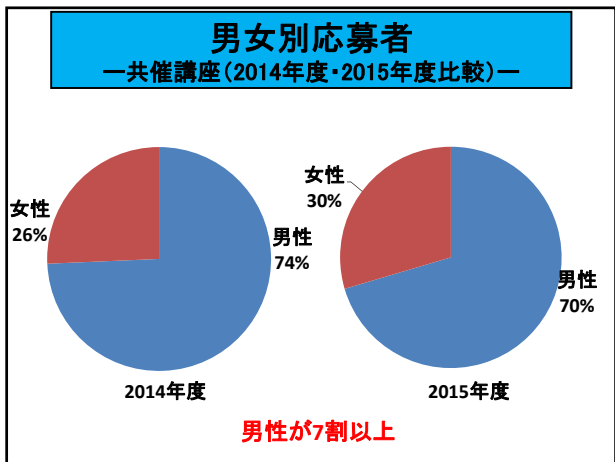
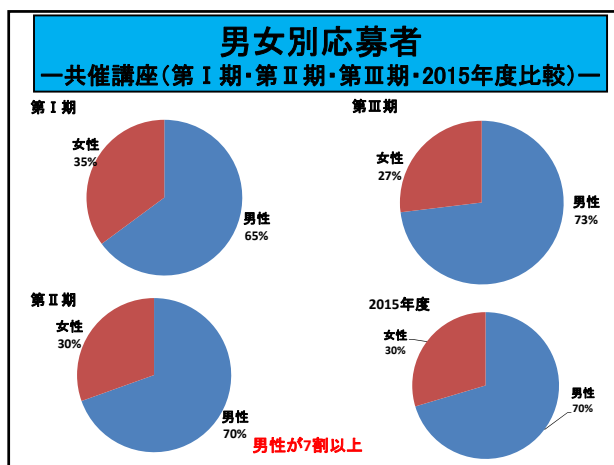
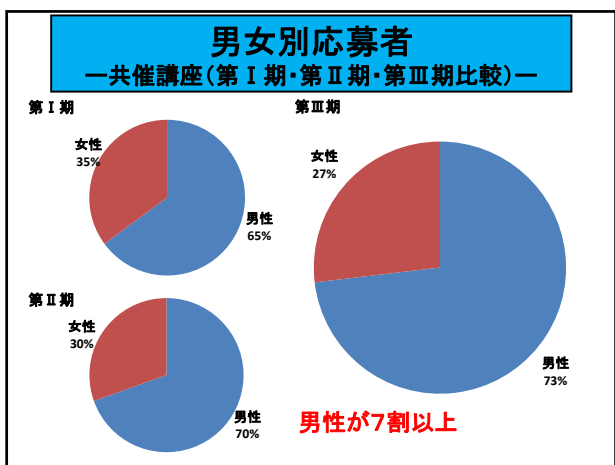
III. 受講実績

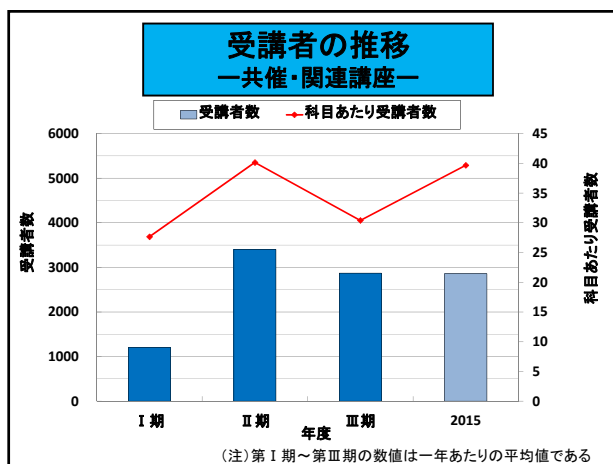
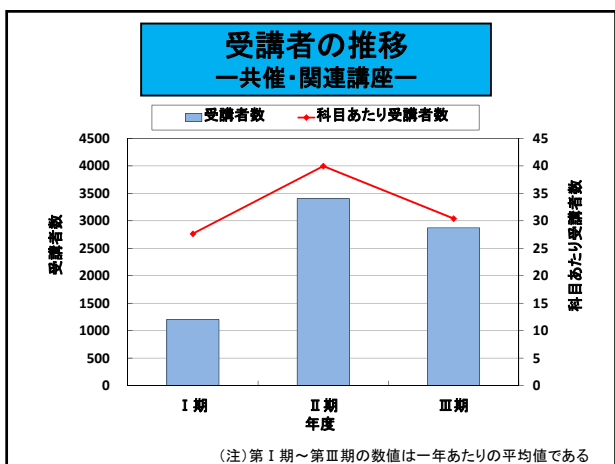
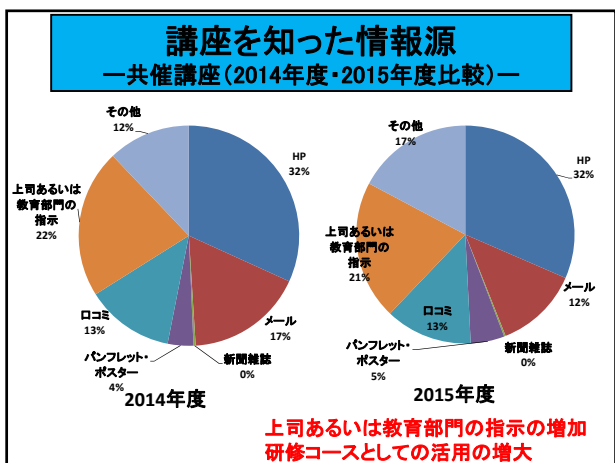
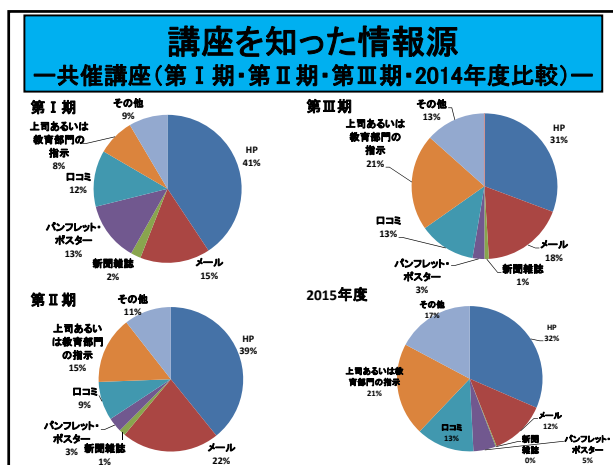
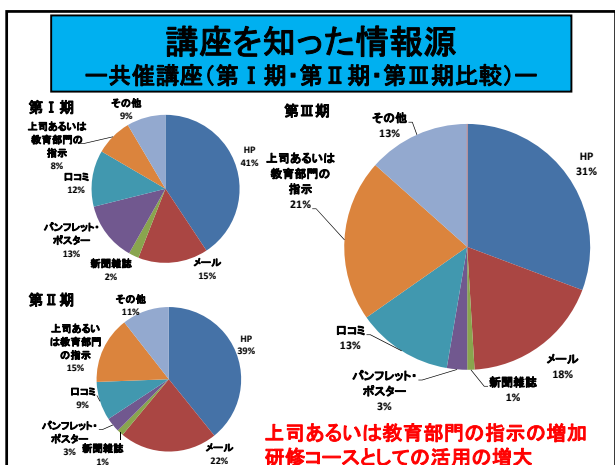
受講状況

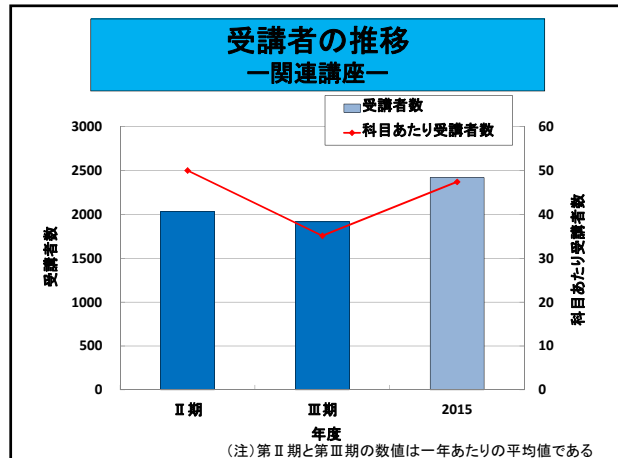
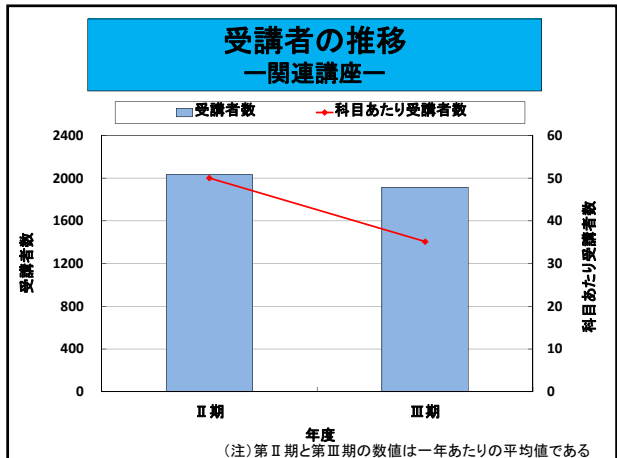
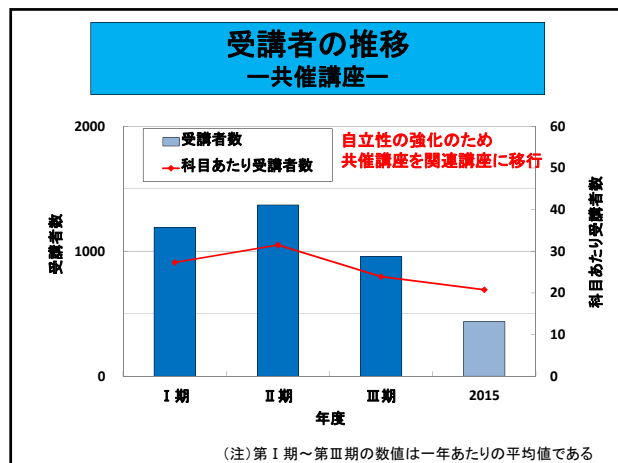
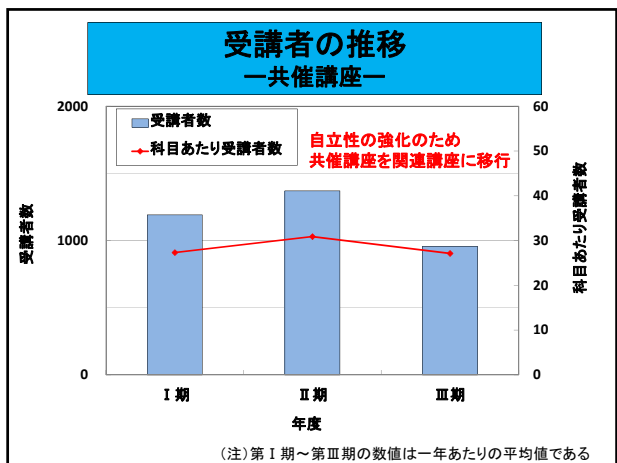












**受講者の所属組織の分野上位10傑
—第I期～第III期、2015年度—**

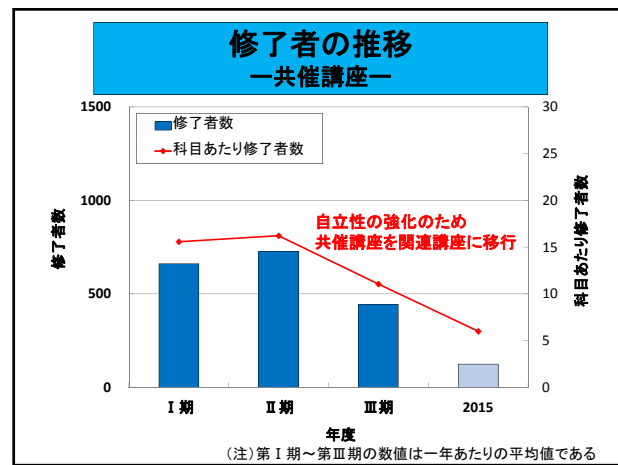
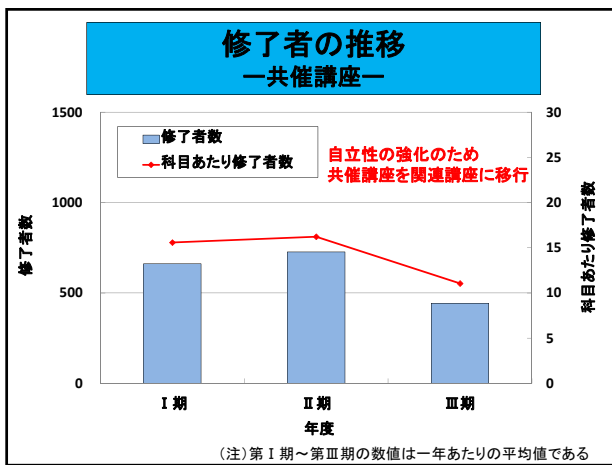
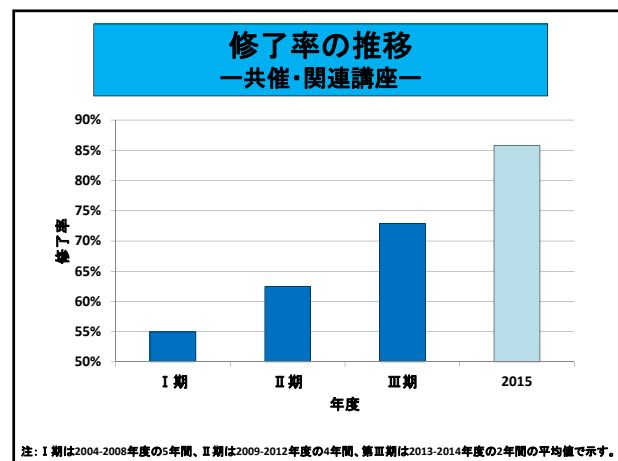
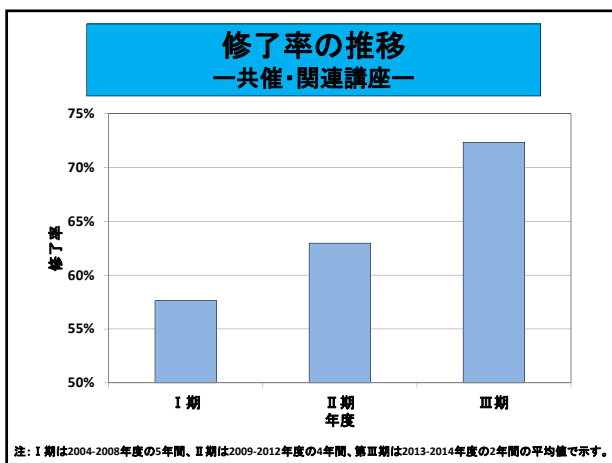
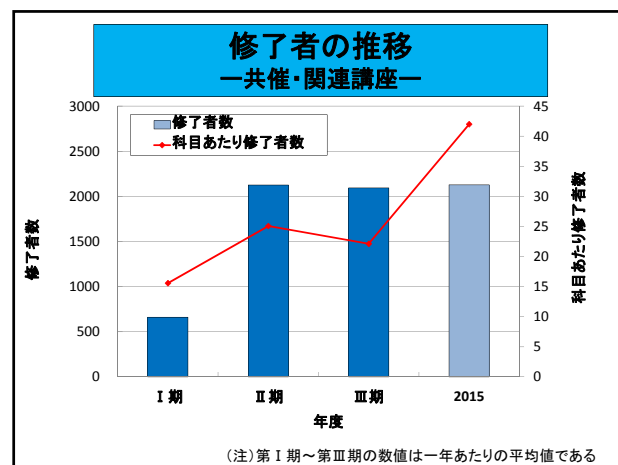
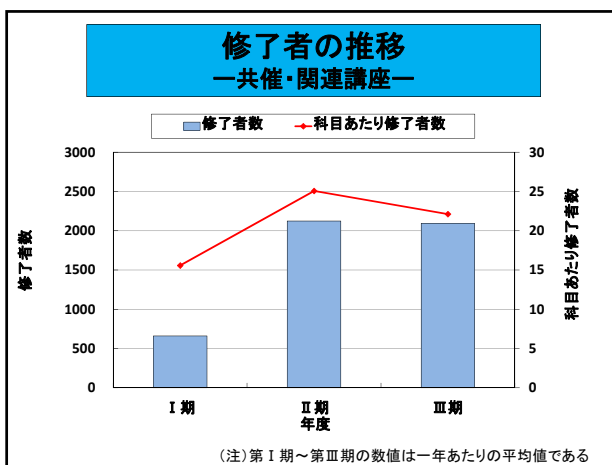
全2290組織から延べ13789名が受講:1組織あたり受講者6名

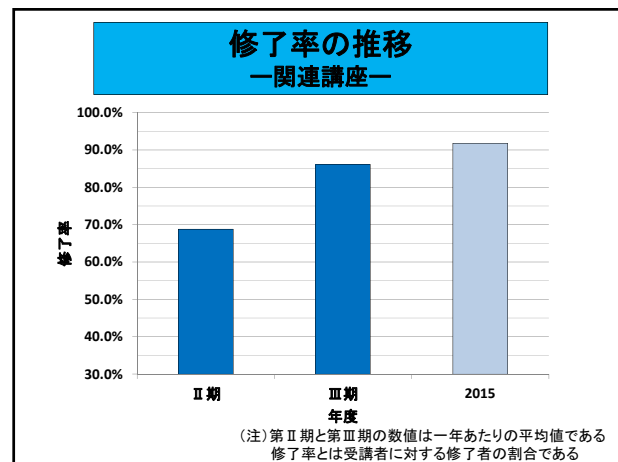
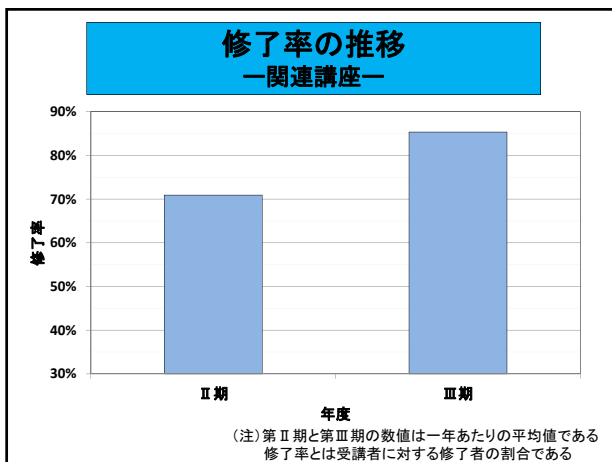
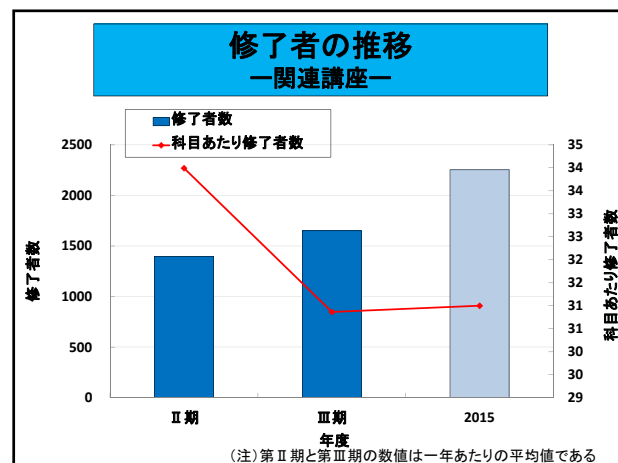
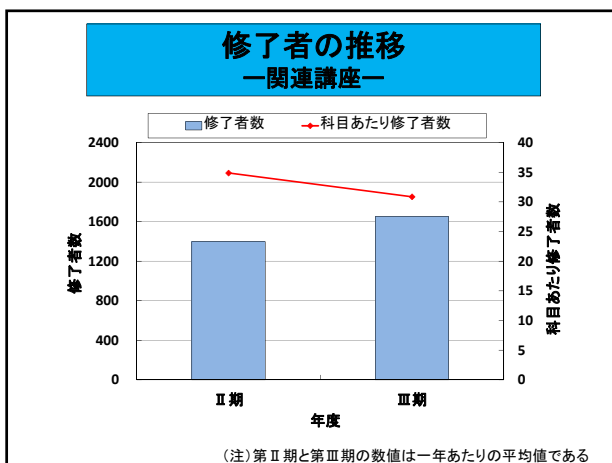
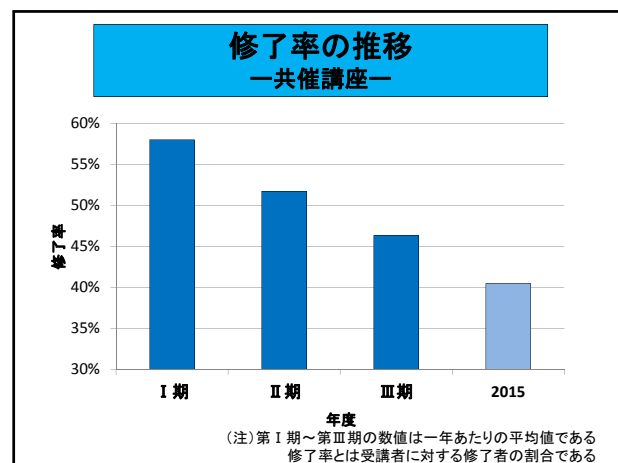
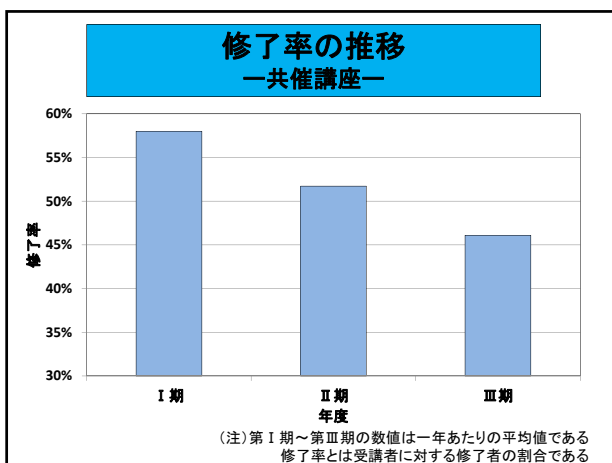
順位	業種	組織数	順位	業種	組織数
1	専門サービス・コンサルティング・その他サービス業	331	6	その他国家・地方公務員(保健所等を含む非行政職)	111
2	化学工業・石油製品(製薬含む)	307	7	私立の短大・大学・その他の学校(教員・学生共に含む)	91
3	その他(全31分野に含まれない)	185	8	民間研究機関	84
4	卸売・小売・飲食店(商社・生協含む)	172	9	その他製造業	76
5	電機機械器具製造	112	10	公的研究機関	72

**受講者の所属組織の分野上位11位～20位
—第I期～第III期、2015年度—**

全2290組織から延べ13789名が受講:1組織あたり受講者6名

順位	業種	組織数	順位	業種	組織数
11	医療関係(医師・歯医師含む)	69	15	国家・地方公務員(行政関係)	52
12	土木・建築	63	17	NGO・NPO	46
12	食料品製造	62	18	情報サービス・情報処理	45
14	公立の小学校・中学校・高等学校	58	19	精密機械器具製造	35
15	一般機械器具製造	52	20	金融・保険	34





IV. 自己点検・外部評価

自己点検・外部評価

I. 自己点検評価

- 協議会による評価
42機関(2015年度) ← 48機関(2014年度) ← 56機関(2013年度)
← 42機関(2012年度) ← 29機関(2010年度)
- 受講者や講師による評価
①講師による科目評価
②受講者による講義評価
③受講者による科目評価

II. 外部評価

- 評価委員会による評価
- 年次大会・奨励賞

自己点検

1. 協議会による評価

42機関(2015年度) ← 48機関(2014年度) ← 56機関(2013年度)

← 42機関(2012年度) ← 29機関(2010年度)

開講機関及び連携機関と知の市場事務局で構成する協議会を設置し、運営主体として講座や科目的構成及び知の市場の運営について審議し相互に評価する。

2. 受講者や講師による評価

知の市場運営の直接的な関係者である受講者及び講師に対して、アンケート調査などを実施し、授業及び科目的改善や講座運営の合理化などに活用する。

①講師による科目評価

講師に対して講義科目の終了時点で、受講者や講座運営などに関するアンケート調査を実施し、開講科目を客観的に評価して科目的改善や講座運営の合理化などに活用する。

②受講者による講義評価

受講者に対して15回の講義毎に毎回、授業の満足度、理解度、講義レベル、講師の話し方、教材の5項目についてアンケート調査を実施し、講師の自己点検と授業の改善に活用する。

③受講者による科目評価

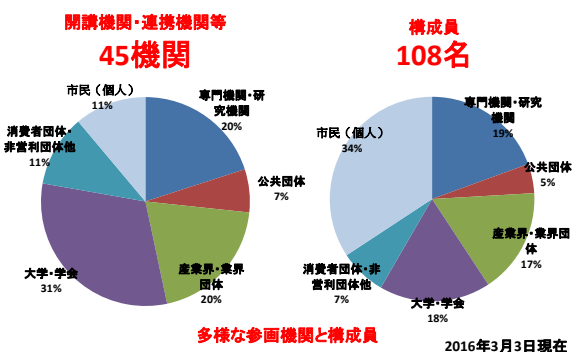
受講者に対して受講科目の終了時点で、受講するに至った背景や動機、満足度や理解度、授業の内容や科目的構成などについてアンケート調査を実施し、開講科目を客観的に評価して科目的改善や講座運営の合理化などに活用する。

知の市場協議会構成員 分類別内訳 —2016年度—

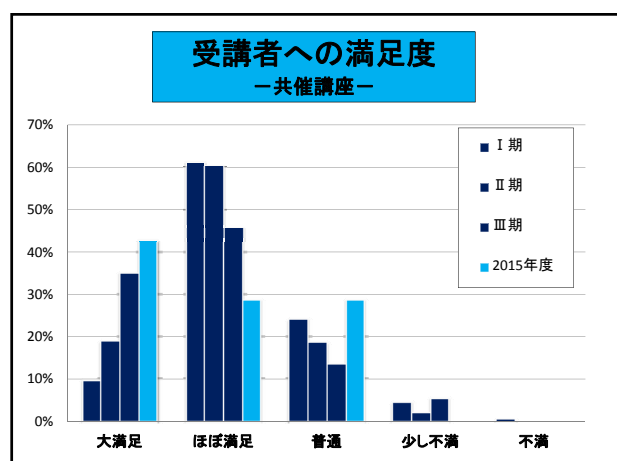
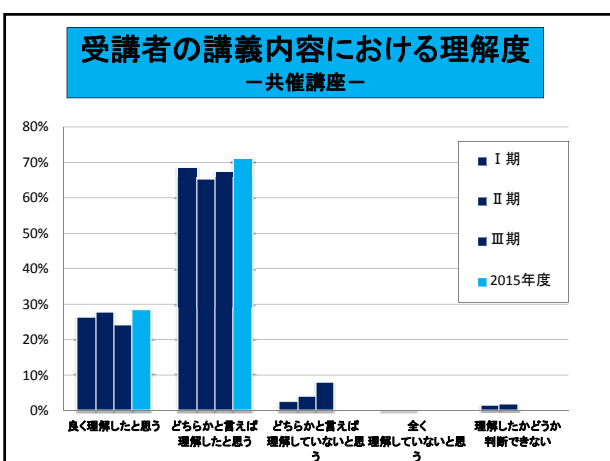
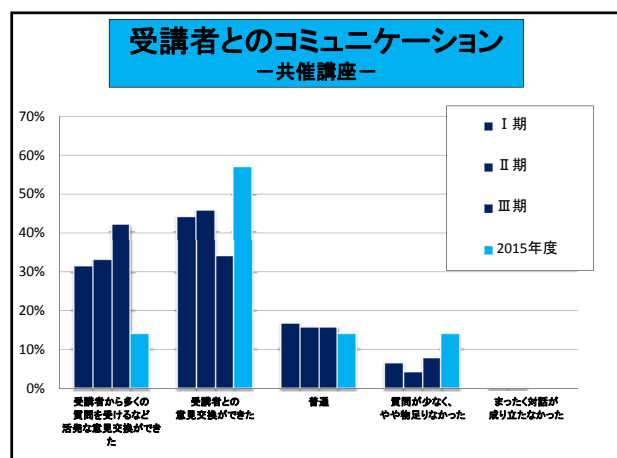
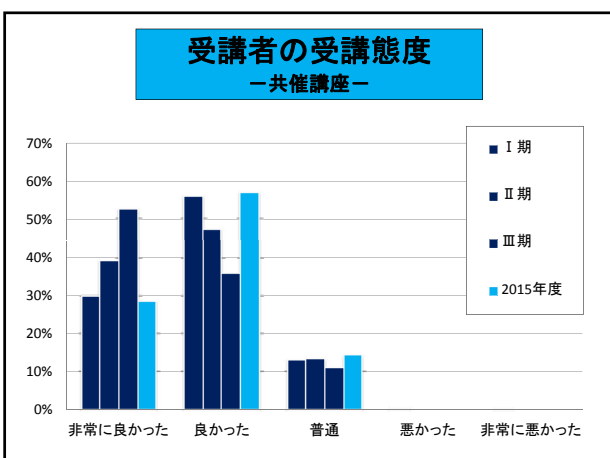
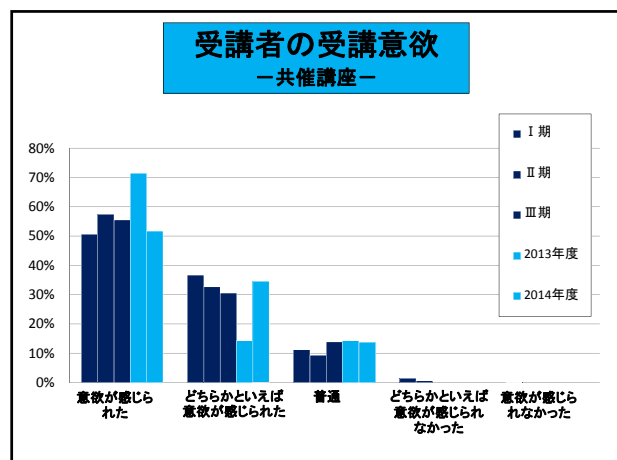
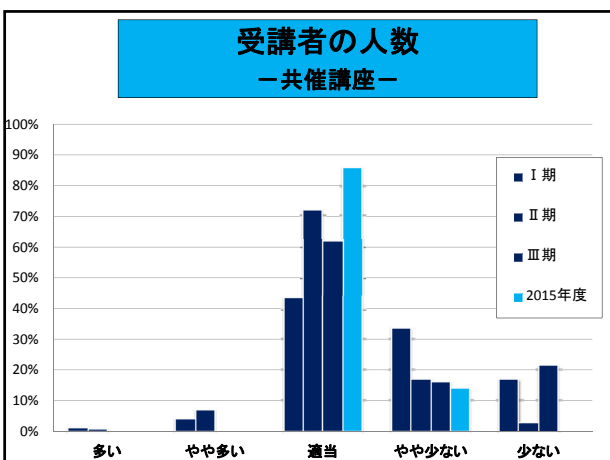
所属分類	機関数	人数
専門機関・研究機関	9	21
公共団体	3	5
産業界・業界団体	9	18
大学・学会	14	19
消費者団体・非営利団体他	5	8
報道機関	0	0
市民(個人)	5	37
合計	45	108

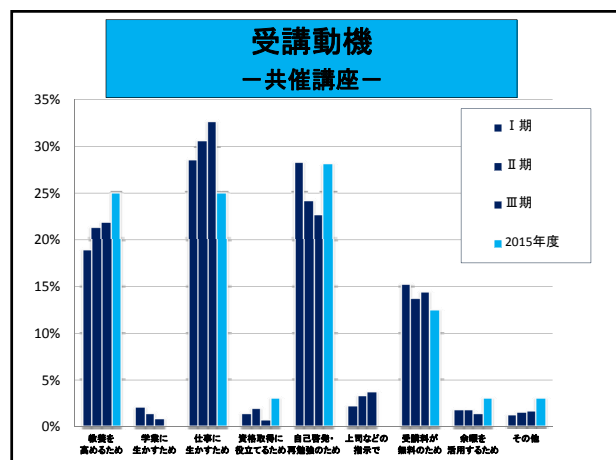
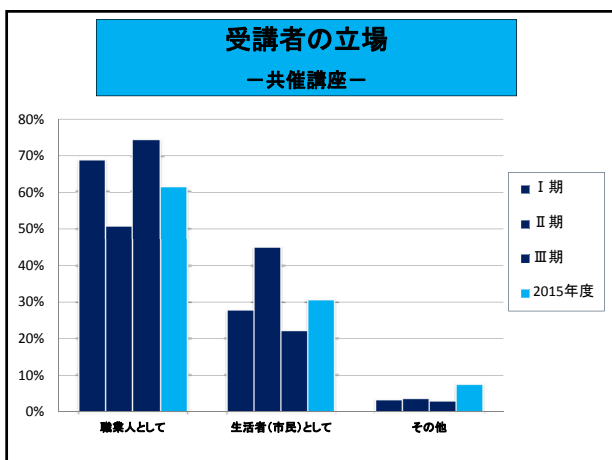
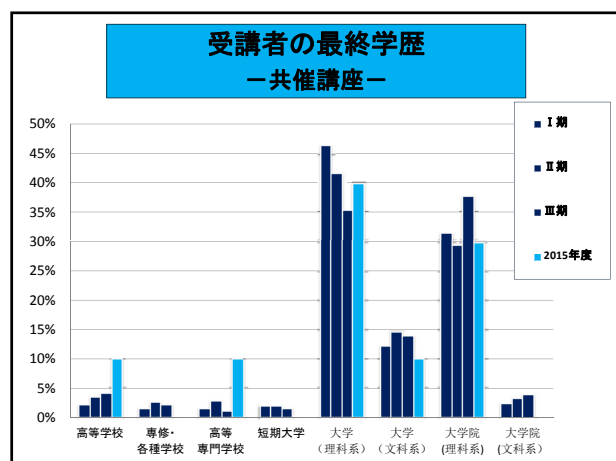
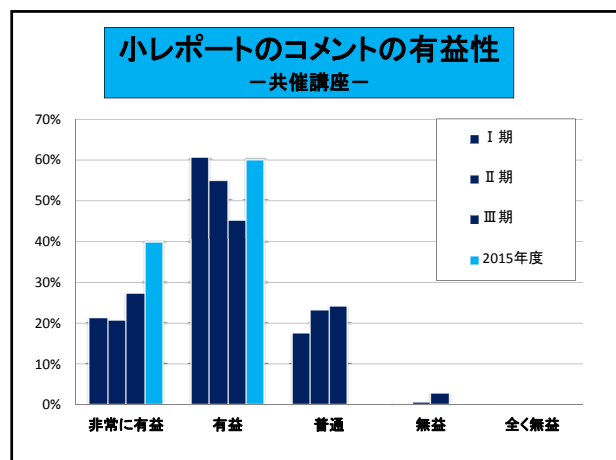
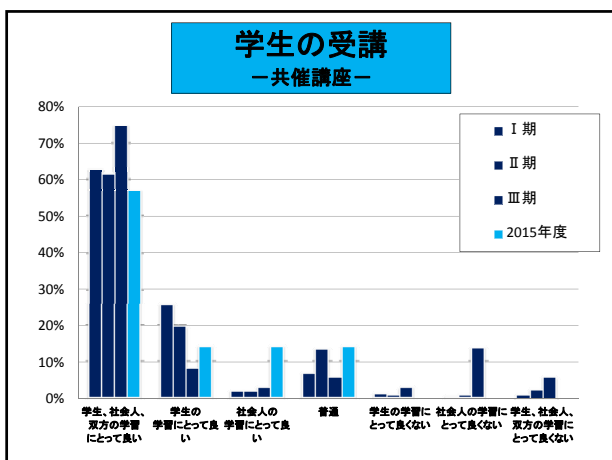
(2016年3月3日現在)

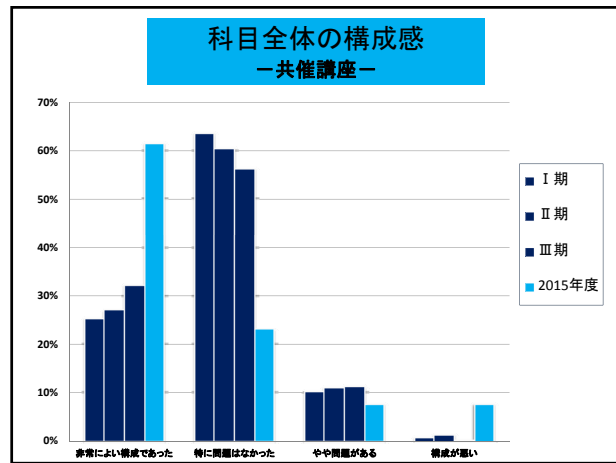
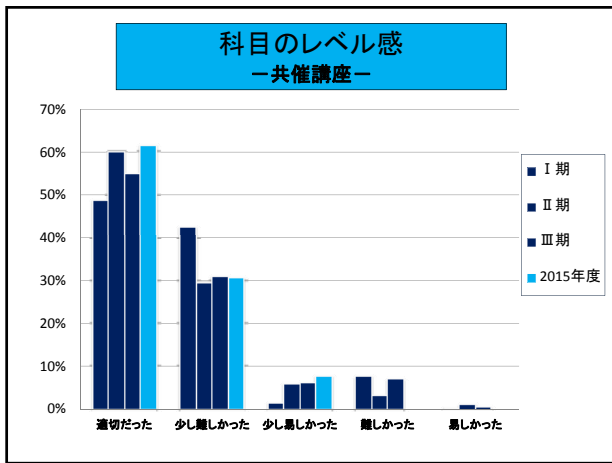
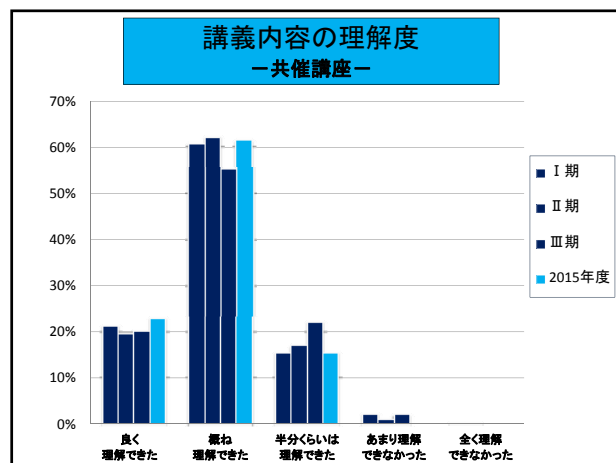
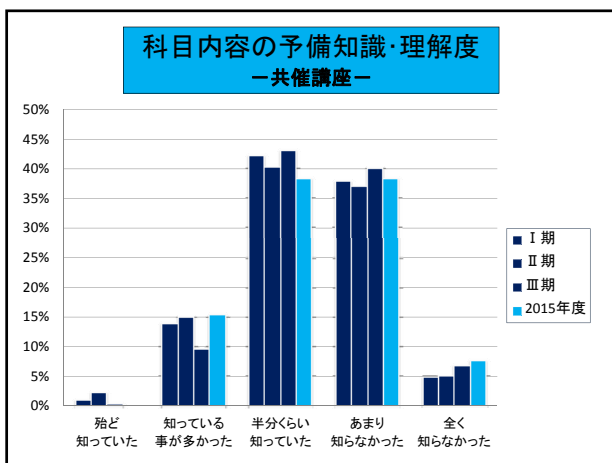
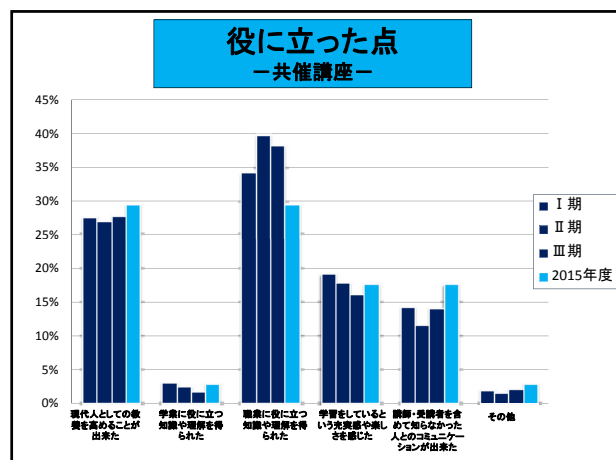
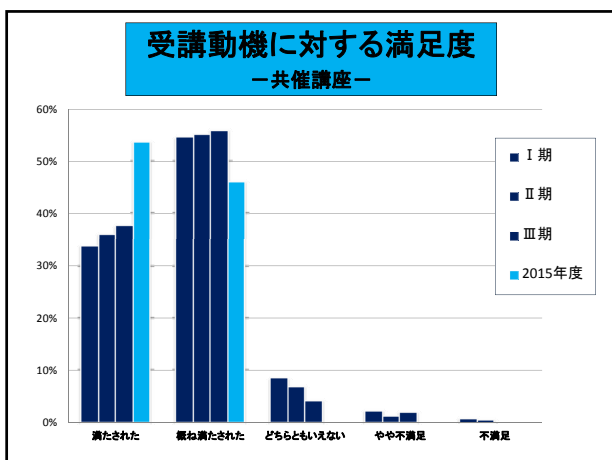
知の市場協議会 —2016年度所属分類別内訳—

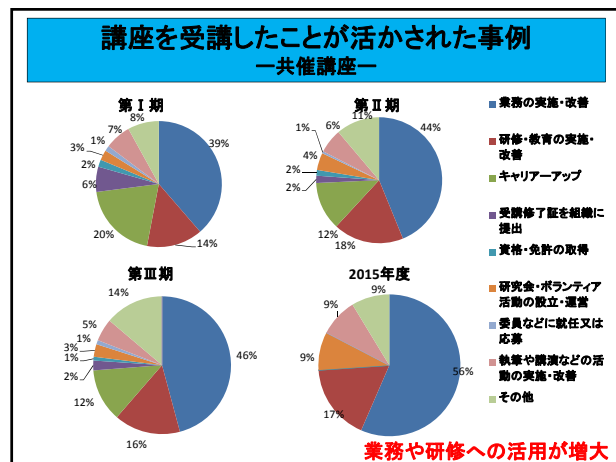
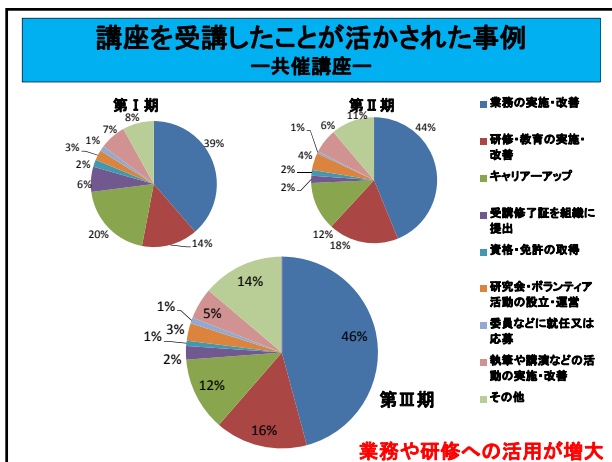
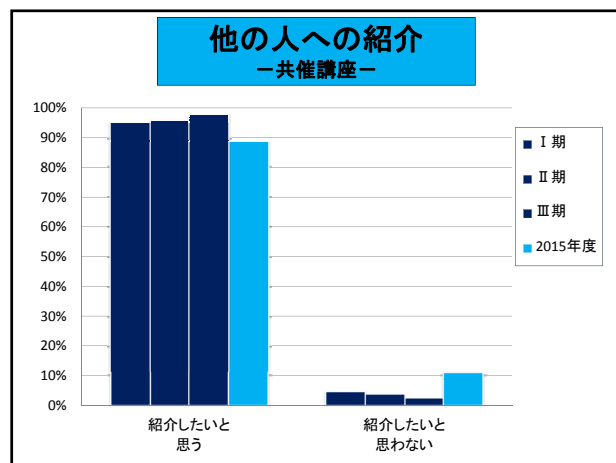
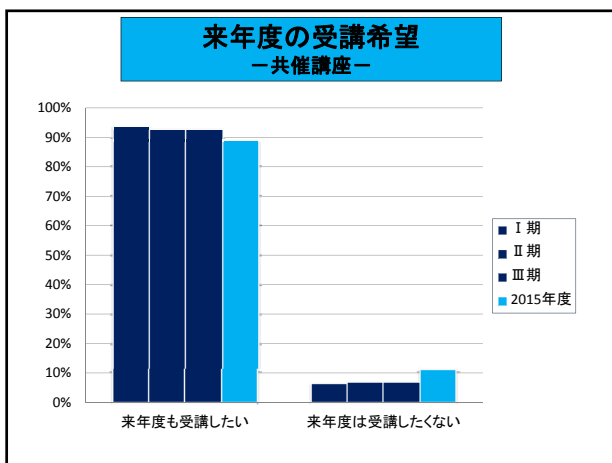
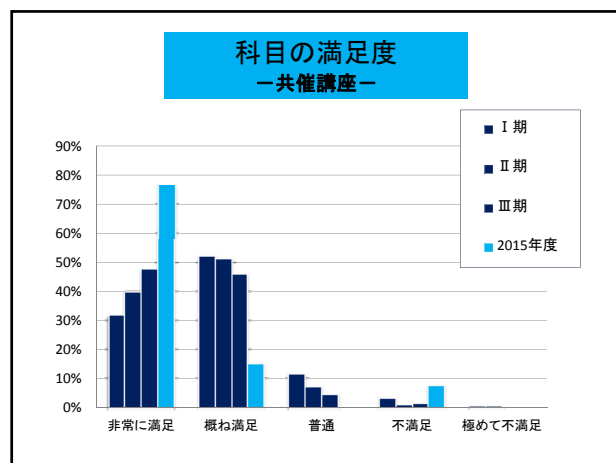
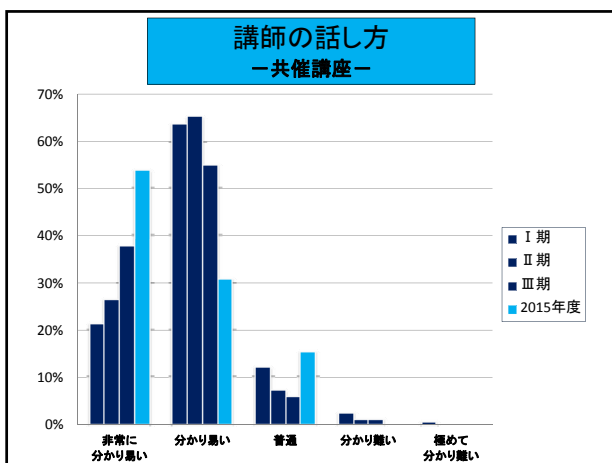


講師の評価 —共催講座講師アンケート集計結果—









V. 今後の展開

知の市場の今後の展開

1. 恒常的な教育内容の向上
2. 全国の津々浦々の現場が参画

社会の現場を基点にした
自立的にして自律的な
自己研鑽と自己実現の基盤の構築

知の市場の今後の展開

恒常的な教育内容の向上
と
全国の地域が参画する教育

知の市場の今後の課題(1)

1. 分野の拡大と連携機関の拡充
 - 1) 現代社会と世界動向を理解するために必要なより広範で総合的な自己研鑽の機会の提供
 - 2) 多様な連携機関の参画を拡大し、多彩な講師による多岐にわたる科目的開講
2. 拠点の全国展開と開催機関の拡充
 - 1) 自己研鑽の機会の日常化と普遍化を促進
 - 2) 多様な開講機関の参画を拡大し、開講拠点の多彩化と全国化を促進

知の市場の今後の課題(2)

3. 参画機関の機能の強化
 - (1)全機関
 - 1) 参画機関の垣根を越えた協働・協力関係の構築
 - 2) 活動基盤の強化と自立的な活動の拡充
 - (2) 教育機関(大学・大学院)の課題
 - 1) 大学・大学院の履修科目とし単位取得の対象として活用
 - 2) 大学・大学院の科目を社会人に開放するなど活用
4. 内外の教育を巡る新たな動きとの連携
JMOOC・放送大学 他
5. 基盤の強化
 - 1) 多様な人々が自主的かつ主体的に参画する基盤を確立
 - 2) 自立的かつ自律的に発展していくための活動基盤を確立

参加機関の今後の課題

—開講機関と連携機関の検討のために具体例一—

1. 全機関の課題
 - 1) 機関の垣根を越えた協働・協力関係の構築
 - 2) 自立的な活動の強化・拡充
2. 教育機関(大学・大学院)の課題
 - 1) 大学・大学院の履修科目とし単位取得の対象として活用
 - 2) 社会人への修士号・博士号の授与に活用
 - 3) 社会人への学校教育法に基づく履修証明書の交付に活用

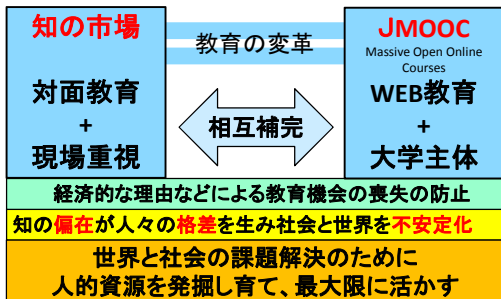
恒常的な教育内容の向上

今後の課題

- 1) 恒常に教育内容の向上に努める。
- 2) 連携機関の拡充を図って開講分野を拡大し、現代社会と世界動向を理解するために必要なより広範で総合的な自己研鑽の機会を提供する。
- 3) 開講機関の拡充を図って全国展開をさらに進め自己研鑽の機会の日常化と普遍化を推進する。
- 4) 日常的な簡素化への努力により運営の合理化を一層進めつつさらに透明性を高め、認識の共有化を促進して連携を強化し協働の輪を広げる。

オープン・エデュケーション

－意義と特徴－



知の市場の展開

第0期:黎明期(～2003年度)

- 1) 実社会に根ざした「知の世界」の構築を目指す活動を本格化
- 2) 「互学互教」、「社学連携」、「知の市場」などの概念を創造
- 3) 理念を共有する有志を糾合して連携機関の原型を形成

第Ⅰ期:形成期(2004年度～2008年度)

- 1) 5年計画で「化学・生物総合管理の再教育講座」を開始
 - 2) 「現場基点」の概念を提起し、「互学互教」、「社学連携」の概念に追加し、「知の市場」の理念を完成
 - 3) 開講機関の概念を導入して運営体制を強化
- 第Ⅱ期:自立展開期(2009年度～2012年度)
- 1) 自主的かつ自立的な教育活動として「知の市場」の名で新展開
 - 2) 開講科目の分野を拡大しながら全国への展開を促進
 - 3) 自立的にして自律的に活動する基盤の構築を本格化
- 第Ⅲ期:基盤完成期(2013年度～2014年度)
- 1) 社会を構成する多彩な人々が自主的に参画する活動の基盤を確立
 - 2) 「知の市場」がさらに自立的かつ自律的に発展していくための活動基盤を確立
- 第Ⅳ期:進化期(2015年度～)
- 1) 全国の多様な人々が自主的に参画する自立的かつ自律的な教育活動として「知の市場」のさらなる進化

ボランティアな自己研鑽の活動

知の市場の展開

第0期:黎明期(～2003年度)

第Ⅰ期:形成期(2004年度～2008年度)

第Ⅱ期:自立展開期(2009年度～2012年度)

自主的かつ自立的な教育活動として新展開

第Ⅲ期:基盤完成期(2013年度～2014年度)

自己研鑽と自己実現のためボランティア活動の基盤構築

第Ⅳ期:進化期(2015年度～)

完全にボランティア活動で運営する教育活動

完