



神戸シルバー大学院

第12回・研究発表会

神戸シルバー大学院（SGS）は神戸市シルバーカレッジの卒業生有志が、引続き農林漁業・食糧・環境問題等を学習・活動するために設立した任意団体です。

この度、私達が研究してきたテーマの内、下記3件のテーマについて発表します。

この発表を通じて農漁村と都市の交流に役立ち、いささかでも農漁村の活性化に繋がればよいと思います。

多数のご来場を賜りますようご案内いたします。

- **1.日時** 平成28年12月21日（水） 13:00～16:00
(受付開始12:30)
- **2.場所** 兵庫県民会館（9F・県民ホール）
(神戸市中央区下山手通4-16-3 ☎078-321-2131)
- **3.研究発表内容**



テーマ	発表者名	
1) 養父市の地域創生	東條 国広	(前期：2年生)
2) 明石海峡のさかな	北地 清治	(前期：2年生)
3) 日本の農業・有機農業を学ぶ	岡田 忠宏	(前期：3年生)

- **4.講演** 学長：保田 茂（神戸大学名誉教授）

(演題)「日本経済の行方と私たちの暮らし」

主催：神戸シルバー大学院（SGS）

後援：兵庫農漁村社会研究所
神戸市シルバーカレッジ



《お問い合わせ》
★SGS 総務担当: 高木 槇夫 ☎ 090-1900-6257
メール: andy-1943@kcc.zaq.ne.jp

★交通：JR・阪神電鉄とも「元町駅」より徒歩約7分

地下鉄「県庁前駅」東1.2号出入口徒歩すぐ

SGSHP・URL: <http://Kobesgs.okoshi-yasu.com/>

HP・E-mail: kobesgs.kouhou@gmail.com

神戸シルバー大学院 (SGS)

第12回 研究発表会プログラム

1. 開催日 平成28年12月21日(水曜日)
2. 時間 13:00 ~ 16:00
3. 場所 兵庫県民会館 (9階 県民ホール)
4. プログラム
 - ◇ 司会 企画・運営理事 広瀬 範義 13:00
 - ◇ 開会挨拶 理事長 岡田 忠宏 13:05~13:10
 - ◇ 研究発表

テーマ	チーム名	発表者	
①養父市の地域創生	地域創生の会	東條 国広 (前期・2年生)	13:10
②明石海峡のさかな	鹿の瀬ブルース	北地 清治 (前期・2年生)	13:40~14:10
③日本の農業・有機農業 を学ぶ	有機農業 & 元気 かい	岡田 忠宏 (前期・3年生)	14:10~14:40
「質疑応答」			14:40~15:00
休憩			15:00~15:15

神戸シルバー大学院（SGS）の概要（平成28年度）

～「さらに学んで次世代のために」～

1. 設立趣旨

神戸市シルバーカレッジの卒業生有志が卒業後も引き続き、食料・環境問題等を学習・活動するために設立した任意団体で、神戸大学名誉教授 保田茂氏を学長として学習しています。

運営を自主的に行うと共に、学習を通じて知識・教養を高め、研究成果の対外発信や農漁村との交流などの活動により、地域社会に貢献することを目的としています。

2. 設立時期

平成15年（2003年）4月

3. 組織

学長	保田 茂（神戸大学名誉教授）
役員	理事長、副理事長、常任理事、会計監事
役割分担	総務、会計、企画、運営、広報、会計監事などの常任理事等が運営
入学資格	神戸市シルバーカレッジ卒業生（全コース対象 21期卒業見込み含む）
学生総数	71名(11月現在)

課程	期 生	人数	課程	期 生	人数	課程	人数
前期	一回生（13期）	12	後期	四回生（10期）	14	専科	6
	二回生（12期）	14		五回生（9期）	6		
	三回生（11期）	15		六回生（8期）	4		

4. 就学期間

前期：3年、後期：3年、専科：2年

5. 就学期間学習

- 1) 原則：月2回の学習
 - * 第1水曜日：学長講義
 - * 第3水曜日：外部講師講義、又は研究発表 等
- 2) 学習場所（原則）
 - * 兵庫県民会館「会議室」（地下鉄山手線県庁前又はJR神戸線元町駅下車）
 - * 内容：学長講義、外部講師講義、院生研究発表 等
- 3) 課外学習
 - * 年2回・・・農漁村訪問、見学、交流 等（内1回は一泊研修）
- 4) 研究活動
 - * 個人又はグループで活動し、その成果を年1回外部発表会で発信

6. 平成28年度の研究活動内容（研究テーマ）

- 1) 共通基本テーマ：「食料・農林漁業・環境」
- 2) 活動テーマの研究名

①養父市の地域創生 （今回発表）	②明石海峡のさかな （今回発表）	③日本の農業・有機農業を学ぶ （今回発表）
④再生可能エネルギーと脱原発への道 Part II	⑤有機農業の体験と健康	⑥『水』の研究 －湧水を訪ね－
⑦日本人の高齢化と現状と未来は	⑧夢の水素エネルギーの社会実現に向けて	⑨「衣と農の現状・コットン編
⑩日本の食品ロス問題 についての研究	⑪次世代における環境エネルギーに関する研究	⑫「日本酒を考える」 －その魅力と功罪－