アウトリーチ 代表的なものを記載活動等の記録

	活動等の記録							
	氏名	題名	名称	対象	内容	開催地/出版	年月日	備考
	I			I		誌	1	
110	久原篤	気温に慣れる大きなヒミツを小さなセンチュウから探る	秋季オープンキャンパス 模擬講義	一般	模擬講義	甲南大学	2025/9/14	
109	久原篤	環境の温度に体を慣らすための仕組み	フロントランナーコース		模擬講義(授業)	甲南大学	2025/7/12	2025/7/12- 2026/3/31に非常勤
108	久原篤	温度変化に慣れる仕組みをセンチュウの神経系から学ぶ	親和女子高等学校 模擬講義	3年生 親和女子高	模掛講義	親和女子高等学	2025/6/4	講師契約(甲南高
) Cost Mig	max distribution of the second	AND THE COLUMN TO THE PARTY OF	等学校 2年生		校(神戸、兵庫)	2020/ 0/ 1	
107	太田茜	温度に馴なれるための遺伝子をセンチュウ研究から探る	ひょうごラジオカレッジ ラジオ関西	一般	ラジオ講座	ラジオ関西	2025/2/1	
106	久原篤	マイクロRNAは体が長くなる線虫から発見された	第25回甲南の教員が解説するNobel Prize2024① ~ノーベル生理学・ 医学賞~	学内学生、 教職員	解説セミナー	甲南大学	2024/12/4	
105	久原篤	ちいさなセンチュウの大きなヒミツ	秋季オープンキャンパス 模擬講義	一般	模擬講義	甲南大学	2024/9/17	
104	久原篤	熱さや寒さに慣れるための体の仕組み	フロントランナーコース	甲南中学校	模擬講義(授業)	甲南大学	2024/7/13	2024/7/13-
100	h Em		AB 70 / 7 - AV WILL 14 1/2 54 44	3年生	1# 107 =# **	1815 / 7 + 11	0004/0/5	2025/3/31に非常勤 講師契約(甲南高 校・中学校)
103	久原篤	暑さや寒さに慣れるための神経の仕組みをセンチュウから学ぶ	親和女子高等学校 模擬講義	親和女子高 等学校 2年 生	模擬講義	親和女子高等学校(神戸、兵庫)	2024/6/5	
102	久原篤	体が環境の温度に慣れるための脳神経の仕組み	沖縄県の高校生模擬講義、令和	沖縄県の高	模擬講義	甲南大学	2023/11/9	
			5 年度進学エンカレッジ推進事業 [研修 2] 1 年生(令和 5 年 11 月 9 日(木) 【大学訪問2】	校1年生、 高校教員、 事業職員				
101	久原篤	1mmのセンチュウの大きな秘密	秋季オープンキャンパス 模擬講義		模擬講義	甲南大学	2023/9/17	
100	久原篤	体が環境の温度に馴れるための仕組み	フロントランナーコース	甲南中学校 3年生	模擬講義(授業)	甲南大学	2023/8/26	2023/8/26- 2024/3/31に非常勤 講師契約(甲南高
99	久原篤	暑さや寒さに慣れるための神経の仕組み	親和女子高等学校 模擬講義	親和女子高 等学校 2年		親和女子高等学校(神戸、兵庫)	2023/6/5	校・中学校)
98	久原篤	1ミりのセンチュウの大きなヒミツ	夏期オープンキャンパス 模擬講義	生	模擬講義	甲南大学	2022/8/7	
97	久原篤	実験動物センチュウの不思議	フロントランナーコース	甲南中学校		甲南大学	2022/8/7	2022/7/23-
								2023/3/31に非常勤 講師契約(甲南高 校・中学校)
96	久原篤	体が環境の温度に馴れるための仕組み	フロントランナーコース	甲南中学校	模擬講義(授業)	甲南大学	2022/7/23	2022/7/23- 2023/3/31に非常勤 講師契約(甲南高 校・中学校)
95	久原篤	生物に潜むエレガンスを紹介	理工学部施設見学	親和女子中 学·高校	研究紹介、施設 見学	甲南大学	2022/7/16	
94	久原篤	温度が生物に与える影響	高大交流イベント	舞子高校	研究紹介	甲南大学	2022/7/8	
				交流イベン ト(学生に 発表指導)				
93	久原篤	1ミりのセンチュウから学ぶが温度を感じる遺伝子の仕組み	兵庫県立有馬高等学校キャンパス	兵庫県立有	模擬講義	兵庫県立有馬高	2022/6/3	
			見学会での模擬講義	馬高等学校 1年生		等学校キャンパ ス見学会での模 擬講義		
92	久原篤	理学部: 研究紹介: 動物が温度を感じる神経系の働き	親和女子高等学校 分野別説明会		理工系の説明 と研究紹介	親和女子高等学校(神戸、兵庫)	2022/5/10	
				生				0.000.00
91	久原篤	理学・(理工学): 研究紹介: 動物が温度を感じる遺伝子の仕組 み	神戸弘陵学園高等学校 分野別 説明会	常翔啓光 学園高等 学校 高校	理工系の説明 と研究紹介	神戸弘陵学園高 等学校(神戸,兵 庫)	2022/4/9	2回開催
				生、保護者		,,		
90	久原篤	Some Like It Hot 熱い! 痛い! を感じる仕組み	第74回 甲南大学総合研究所公開講	一般	2021年 ノーベ	オンライン	2021/11/16	
			演会、2021年 ノーベル医学生理学 賞解説		ル医学生理学賞 解説			
89	久原篤	動物の低温耐性の研究における今後の発展に向け	第74回 甲南大学総合研究所公開講 演会、異分野融合研究セミナー	一般	異分野融合研究 紹介	オンライン	2021/11/16	
88	久原篤	動物の低温耐性の研究における今後の発展に向け	自然科学研究科 第3回融合ラン	大学生、	対面講演+オン		2021/11/16	<u> </u>
87	久原篤	 Some Like It Hot熱い! 痛い! を感じる仕組み	チョンセミナー 第16回甲南の教員が解説するNobel	教職員 大学生、	ライン 対面講演+オン	戸、兵庫) 甲南大学(神	2021/11/16	-
07	7 (1) mg	こここここここの こここの ここここ ここここ ここここここここここここここ	Prize2021①	カチェ、 教職員	対面講演*オンライン	戸、兵庫)	2021/11/10	
86	久原篤	土壌中のセンチュウ個体の単離方法と実験のアドバイス	~ノーベル医学生理学賞~ 東京都立南多摩中等教育学校	中学教諭と	土壌中のセン	東京都立南多摩	2021/10/17	手書きの図
				中学生	チュウ個体の単 離方法と実験の アドバイス			をつかい、 線虫の単離 方法をメー
				Ì				ルにて説明 した
85	久原篤	理学・(理工学): 研究紹介: 動物が温度を感じる仕組み	分野別説明会	常翔啓光	理工系の説明	常翔啓光学園	2021/10/14	2回開催
			77 21 77 200 77 22	学園高等 学校 高校	と研究紹介	高等学校(大阪)	2021, 10, 11	
84	久原篤	研究室見学と学科施設紹介、研究紹介	ミニオープンキャンパス	生 一般	研究室見学と	甲南大学(神	2021/10/2	
					学科施設紹 介、研究紹介	戸、兵庫)		
83	久原篤	1ミりのセンチュウの大きなヒミツ	秋季オープンキャンパス 模擬講義	一般	模擬講義	甲南大学(神 戸、兵庫)	2021/9/26	コロナ禍の緊急事態宣
						, 、 六件/		素心事態旦 言で直前に 中止
82	久原篤	女子学生からみた理工学部ライフ	秋季オープンキャンパス 理工学部	一般	理系における女性		2021/9/26	コロナ禍の
			イベント		学生の応援企画	戸、兵庫)		緊急事態宣 言で直前に 中止
81	久原篤	実験生物を観てみよう	秋季オープンキャンパス ツアー	一般	一般向けの生物	甲南大学(神	2021/9/26	コロナ禍の
					の展示と紹介	戸、兵庫)		緊急事態宣 言で直前に
								中止

	原篤	顕微鏡で生き物のからだをじっくり観察してみよう! (大隅良典先生をお招きした実験イベント)	第5回「小中高生と最先端研究者と のふれ合いの集い」主催 大隅基礎 科学創成財団、併催 甲南大学	小中高生	模擬実験	甲南大学(神 戸、兵庫)	2021/9/12	コロナ禍の 緊急事態宣言で直前に
79 久原	原篤	最新の知見からみた高校「生物」の解説 神経情報処理	教員免許講習	中高理科教諭	講習講師	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2021. 8. 9	中止
78 久原	原篤	ゲノムを編集するツール CRISPR/Cas9の解説 (Nobel Prize2020	第72回 甲南大学総合研究所公開講	一般	講演	ナロ、共庫)	2021/1/23-25	
		ノーベル化学賞解説)	演会					
77 久原	原篤 & 水野賢美	ゲノムを編集するツール CRISPR/Cas9の解説と実践	第14回 甲南の教員が解説する Nobel Prize 2020 1 化学賞	大学生、 教職員	対面講演+オン ライン	中 南 大 字 (神 戸 、 兵 庫)	2020/12/24	
76 久原	原篤	1ミリの線虫から学ぶ脳のしくみ	秋季オープンキャンパス 模擬講義	一般	模擬講義	甲南大学(神 戸 丘庫)	2020/10/4	
75 久原	原篤	小さな生き物から学ぶ脳神経系のしくみ	夏期Webオープンキャンパス 模擬 講義	一般	模擬講義	オンライン	2020/8/29他	
74 久』	原篤	環境の「酸素濃度」が体の低温適応を調節する 2つの感覚情報の統合の脳の神経回路	私立大学理工系分野の研究基盤の 強化と向上 -科学技術イノベー ションの推進に向けて-	一般	機関誌・広報誌	日本私立大学連 盟	2020/6/4	
73 久原	原篤、太田茜	メカノ受容体が体の低温適応を調節する! (新たな温度感知の	プレスリリース	一般	プレスリリー	甲南大学&AMED	2020/2/3	
72 久原	原篤	<u>仕組みの理解に繋がる</u>) 線虫から脳神経の仕組みを探る	模擬講義	夢野台高	模擬講義	甲南大学(神	2019/10/23	
71 久原	原篤	記憶や神経の仕組みを線虫から探る	模擬講義×2回(オープンキャ	校 高校生 関西圏の	模擬講義	戸、兵庫) 甲南大学(神	2019/10/6	
70 久原	原篤	ひらめき☆ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~	ンパス企画) ひらめき☆ときめきサイエンス	高校生 関西圏の	模擬実験	戸、兵庫) 甲南大学(神	2019/9/29	
		KAKENHI	~ようこそ大学の研究室へ~ KAKENHI	中学生		戸、兵庫)		
69 久原	原篤	感覚と配憶の仕組みをシンブルな動物「線虫」の温度応答から 探る	KONAN DAY	付属高校 1,2年生	模擬講義	甲南大学(神 戸、兵庫)	2019/9/21	
68 久原	原篤	最新の知見からみた高校「生物」の解説 神経情報処理	教員免許講習	中高理科教諭	講習講師	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2019. 8. 8	
67 久原	原篤	脳の働きを線虫の研究から探求する	兵庫県立尼崎西高校	高校生	模擬講義	甲南大学(神	2019. 8. 5	
66 久原	原篤	脳・神経系のラビリンスを線虫の研究から探求する	兵庫県立舞子高等学校	高校生	模擬講義	戸市、兵庫) 甲南大学(神 戸市、兵庫)	2019. 7. 9	
65 久原	原篤	線虫の分与と培養方法の説明	兵庫県立神戸高校	高校生	資材提供と助		2019. 7. 1	
64 久原	原篤、太田茜	国立研究開発法人科学技術振興機構協定事業 ROOTプログラム	ROOTプログラム アドバイ ザー、サブアドバイザー	高校生	高校生のグ ローバルサイ	高校 灘高等学校、 甲南大学(神	2019.4月-	
63 久原	原篤、太田茜	環境の酸素濃度が体の低温適応を調節する―複数の感覚情報を	プレスリリース	—般	エンス教育 プレスリリー	戸市、兵庫) 甲南大学&AMED	2019/2/7	
		統合する神経の仕組みの理解に繋がる—			ス			
62 久原	原篤	センチュウの提供と実験のアドバイス	大阪府立天王寺高等学校	高校2年生	資材提供と助 言	大阪府立天王 寺高校	2019/10/1	
61 久原	原篤	動物の低温適応における精子から頭部の温度感覚神経への フィードバック制御	日本学術振興会広報誌	一般	広報誌	科研費NEWS, 2018年度 VOL. 2, p13, 2018	2018/9/27	招待執筆
60 久原		ひらめき☆ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~ KAKENHI	ひらめき☆ときめきサイエンス 〜ようこそ大学の研究室へ〜 KAKENHI	関西圏の 中学生	模擬実験	甲南大学(神 戸、兵庫)	2018/9/9	
59 久原	原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう	一日科学体験2018	関西圏の	実習と講義	甲南大学(神	2018/8/23	
58 久原	原篤、太田茜	筋肉が嗅覚ニューロンに影響を与え体の温度耐性を調節	プレスリリース	高校生 一般	プレスリリー	戸、兵庫) 甲南大学&AMED	2018/8/9	
57 久原	原篤	最新の知見からみた高校「生物」の解説 神経情報処理	高校理科教員免許講習	中高理科	ス講習講師	甲南大学(神	2018. 8. 8	
	原篤	記憶や神経の仕組みを探る	模擬講義	教諭高校生	模擬講義	戸市、兵庫) 甲南大学(神	2018. 4. 15	
55 久原	原篤	地球環境の温度変化への動物の応答と適応	宇宙と生命 特別公開講演会	一般	講演	戸、兵庫) 甲南大学(神	2018. 3. 21	招待講演
54 久原	原篤、太田茜	線虫の温度応答を使い脳神経系を理解する	大阪府生物教育研究会	高校生物	実習と講義	戸、兵庫) 甲南大学(神	2017. 11. 29	招待講演
				教諭		戸市、兵庫)		加付冊/與
53 久原	原篤	ひらめき☆ときめきサイエンス〜ようこそ大学の研究室へ〜 KAKENHI	ひらめき☆ときめきサイエンス 〜ようこそ大学の研究室へ〜 KAKENHI	関西圏の 中学生	模擬実験	甲南大学(神 戸、兵庫)	2017/9/24	
52 久原	原篤	高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	研究紹介と施設見学	大阪府立	研究紹介と施	甲南大学(神	2017. 8. 24	
		高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介		枚方津田 高等学校 の生徒	設見学	戸市、兵庫)		
	原篤	高校生に対する研究報介と研究室の施設などを紹介 味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう	一日科学体験2017	枚方津田 高等学校 の生徒 関西圏の		戸市、兵庫) 甲南大学(神	2017/8/22	
51 久原		味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教	日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学	枚方津田 高等学校 の生徒 関西圏の 高校生 中高理科	設見学	戸市、兵庫) 甲南大学(神 戸、兵庫) 理化学研究所		招待講演
51 久原 50 久原	原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう	一日科学体験2017	枚方津田 高等学校 の生徒 関西圏の 高校生 中高理科 教諭	設見学 実習と講義	戸市、兵庫) 甲南大学(神戸、兵庫)	2017/8/22	招待講演
51 久原 50 久原 49 久原	原篤原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理	ー日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習	枚方等生徒 関高の 高性理報 中教論 中教論 中教論	設見学 実習と講義 講習講師	戸市、兵庫) 甲南大学(神 戸、兵庫) 理化学研究所 CDB 甲南大学(神 戸、兵庫)	2017/8/22 2017. 8. 8午 後 2017. 8. 8午 前	
51 久原 50 久原 49 久原 48 岡城 茜、	原篤原篤畑美咲、太田、久原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム	日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミ ナー(公開講演)	枚方等生 の 男 高校 高論 中教 高論 中教 の の も の の を 理 を 理 を 理 の り の り の り の り の う う う う う う り の う り の り の	設見学 実習と講義 講習講師 講習講師	戸市、兵庫) 甲南大学 (神戸、兵庫) 理化学研究所 CDB 甲南大学 (神戸、兵庫) 甲南大学 (神戸、兵庫)	2017/8/22 2017.8.8午 後 2017.8.8午 前 2017.6.14	招待講演招待講演
550 久原 550 久原 49 久原 550 久原 550 久原 550 久原	原篤原篤畑美咲、太田人原篤原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	ー日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミ ナー(公開講演) 研究紹介と施設見学	枚高の 関高中教 の関高中教 中教 中教 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	設見学 実習と講義 講習講師 講習講師 研究紹介と施 設見学	戸市、兵庫) 甲南大學庫) 理化 明南大學(神 戸、大学研) 甲南大學(神 戸、有大學(神 戸市南大学(神 戸市南大学(神 戸市市大学(庫)	2017/8/22 2017. 8. 8午 後 2017. 8. 8午 前 2017. 6. 14	
550 久原 550 久原 49 久原 550 久原 550 久原 550 久原	原篤原篤畑美咲、太田、久原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム	日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミ ナー(公開講演)	枚高の関高中教 の関高を 中教 ・中教 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設見学 実習と講義 講習講師 研究紹介と施	戸市、兵庫) 甲南大学(神戸、兵庫) 理化学研究所 CDB 甲南大学(神戸、南大学(神戸、南大学(神戸市大学(神戸市大学(神戸市大学(神戸市大学(神戸市大学(神戸市大学(神戸市大学(神戸・田本学))) 田本学(中・田本学(神戸・田本学)) 田本学(中・田本学(神戸・田本学)) 田本学(中・田本学(神)) 田本学(中・田本学(中・田本学)) 田本学(中・田本学) 田	2017/8/22 2017.8.8午 後 2017.8.8午 前 2017.6.14	
551 久瓜 550 久瓜 49 久瓜 48 岡州 茜、 47 久瓜 46 久瓜	原篤原篤畑美咲、太田人原篤原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介 朝日新聞 朝刊15面 (科学)の科学面「みちをひらく」にて	ー日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミ ナー(公開講演) 研究紹介と施設見学	枚高の 関高中教 の関高中教 中教 中教 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	設見学 実習と講義 講習講師 講習講師 研究紹介と施 設見学	戸市、兵庫) 甲戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸、中戸	2017/8/22 2017. 8. 8午 後 2017. 8. 8午 前 2017. 6. 14	
551 久原 550 久原 48 岡茜 47 久原 46 久原 45 園代 篤	原篤原篤原篤以久原篤原篤原篤原篤原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介 朝日新聞 朝刊15面(科学)の科学面「みちをひらく」にて 「線虫使い「温度記憶」の変化確認」の紹介記事	一日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミナー(公開講演) 研究紹介と施設見学 朝日新聞 朝刊15面(科学) 第9回サイエンスフェアin兵庫 統合ニューロバイオロジー研究	枚高の生物 中教一教 大大校一 大大校の 服	設見学 実習と講義 講習講師 講習講師 研究紹介と施 特集記事	戸市、兵庫 甲戸、東京 中戸、東京 中戸、東京 中下、東京 中下、東京 中下、東京 中下、東京 中下、東京 中下、東京 中下、東京 中下、新面に際下、 東京 中下、新面に際下、 東京 中下、東京 中下、新面に際下、 東京 中下、東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	2017/8/22 2017. 8. 8午 後 2017. 8. 8午 前 2017. 6. 14 2017. 5. 11	
551 久瓜 550 久瓜 48 簡別 茜、 47 久瓜 46 久瓜 45 園町代 熊	原篤 原篤 原篤 以久原篤 原篤 原篤 田悟、宇治澤知 以太原 原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介 朝日新聞 朝刊15面(科学)の科学面「みちをひらく」にて 「線虫使い「温度記憶」の変化症認」の紹介記事 動物の温度適応の遺伝子暗号をシンブルな生物から解読する 総虫から探る温度応答の分子神経メカニズム	一日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミナー(公開講演) 研究紹介と施設見学 朝日新聞 朝刊15面(科学) 第9回サイエンスフェアin兵庫 統合ニューロバイオロジー研究 所第4回公開シンポジウム	枚高の生性 大大校 中教中教中教 一 大大校 一 一 般	設見学 実習と講義 講師 講習講師 研究紹介と施 教集記事 発表	戸市、兵庫) 甲戸理化B 中戸では 神神 中戸では 神神 中戸では 神神 神神 中戸では 神神 神神 神神 神神 神神 神神 神神 神神 神神	2017/8/22 2017. 8. 8午 前 2017. 8. 8午 前 2017. 6. 14 2017. 5. 11 2017. 5. 10 2017. 1. 29	
551 久原 550 久原 49 久原 550 久原	原篤 原篤 原篤 畑久原篤 原篤 原篤 田氏太田 原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介 朝日新聞 朝刊15面(科学)の科学面「みちをひらく」にて「緑虫使い「温度記憶」の変化確認」の紹介記事動物の温度適応の遺伝子暗号をシンブルな生物から解読する 総虫から探る温度応答の分子神経メカニズム 若手研究者の肖像(第21回) 久原篤 線虫で感覚に関わる神経 回路を研究、創薬スクリーニングの研究にも注力	一日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミナー(公開講演) 研究紹介と施設見学 朝日新聞 朝刊15面(科学) 第9回サイエンスフェアin兵庫 統合ニューロバイオロジー研究 所第4回公開シンポジウム 日経バイオテク 第847号、 p46-47 (冊子+Web)	枚高の生物 中教 一 大大校 般 一 一 般 般	設見学 実習と講義 講習講師 講習講師 研究紀介と施 設見学 特集記事 発表 講演講師	戸市、兵庫) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2017/8/22 2017. 8. 8午 後 2017. 8. 8午 前 2017. 6. 14 2017. 5. 11 2017. 5. 10 2017. 1. 29 2017. 1. 16	
551 久原 550 久原 49 久原 48 岡州 茜、 47 久原 46 久原 45 園代 第 44 久原 44 久原 44 久原	原篤 原篤 原篤 原篤 原篤 田太 原篤 原篤 原篤 原篤 原篤 原篤 原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教 員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介 朝日新聞 朝刊15面(科学)の科学面「みちをひらく」にて 「線虫使い「温度記憶」の変化確認」の紹介記事 動物の温度適応の遺伝子暗号をシンプルな生物から解読する 線虫から探る温度応答の分子神経メカニズム 若手研究者の肖像(第21回) 久原篤 線虫で感覚に関わる神経 回路を研究、創薬スクリーニングの研究にも注力 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	一日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミナー(公開講演) 研究紹介と施設見学 朝日新聞 朝刊15面(科学) 第9回サイエンスフェアin兵庫 統合ニューロバイオロジー研究 所第4回公開シンポジウム 日経バイオテク 第847号、 p46-47 (冊子+Web) 研究紹介と施設見学	枚高の関高中教中教一 大大校一 一 武総の からの 関高中教中教 一 大大校 ー ー 武総の のを 軽 理 理 の の般 般 車合 生理 理 本	設見学 実習講義 講習講師 講習講師 研究紀 特集記事 発表 講演講師 特集記事 研究見学	戸市、兵庫) 甲戸・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・	2017/8/22 2017. 8. 8午 後 2017. 8. 8午 前 2017. 6. 14 2017. 5. 11 2017. 1. 10 2017. 1. 16 2017. 1. 16	
551 久瓜 550 久瓜 48 商財 茜、 47 久瓜 46 久瓜 45 園代 紙 44 久瓜 42 久瓜 41 久瓜	原篤 原篤 原篤 畑久原篤 原篤 原篤 田氏太田 原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう 特別講演「線虫の応答行動とその応用」において全国の高校教員に温度生物学を紹介 高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理 動物の温度馴化の多様性と分子神経メカニズム 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介 朝日新聞 朝刊15面(科学)の科学面「みちをひらく」にて「緑虫使い「温度記憶」の変化確認」の紹介記事動物の温度適応の遺伝子暗号をシンブルな生物から解読する 総虫から探る温度応答の分子神経メカニズム 若手研究者の肖像(第21回) 久原篤 線虫で感覚に関わる神経 回路を研究、創薬スクリーニングの研究にも注力	一日科学体験2017 高校教職員のための発生生物学 実践講座 高校理科教員免許講習 第4回 甲南SLCランチョンセミナー(公開講演) 研究紹介と施設見学 朝日新聞 朝刊15面(科学) 第9回サイエンスフェアin兵庫 統合ニューロバイオロジー研究 所第4回公開シンポジウム 日経バイオテク 第847号、 p46-47 (冊子+Web)	枚高の関高中教中教一 大大校一 一 武総称 事等性 西校 画生理 理 商境生 一 武総 一 一 一 武総 一 一 武総 一 一 一 武総 一 一 一 武総 一 一 正 一 正 武総 一 一 正 一 正 一 正 一 正 武総 一 一 正 一 正 武総 一 一 正 正 校	設見学 実習と講義 講習講師 講習講師 研究紀介と 特集記事 発表 講演講師 特集記事	戸市、兵庫) 田戸理化を (神戸理化を (神戸甲戸 (中戸) (東 (中戸) (東 (中戸) (東 (中戸) (東 (中戸) 中戸) (東 (中戸) 中戸) (東 (中戸) 中戸) (中戸) 中戸) (中戸) 中戸) (中戸) 中戸) (中戸) 中戸) (中戸) 中戸) (中戸) (2017/8/22 2017. 8. 8午 後 2017. 8. 8午 前 2017. 6. 14 2017. 5. 11 2017. 5. 10 2017. 1. 29 2017. 1. 16	

39	久原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう	一日科学体験2016	関西圏の	実習と講義	甲南大学(神	2016/8/19	
00	a 医施	***	*L = 4.5.5±30	高校生	=# 111 =# AT	戸、兵庫)	2016. 8. 9	
38	久原篤	高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理	教員免許講習	中高理科教諭	講習講師	甲南大学(神 戸、兵庫)		
37	久原篤、太田茜	精子が頭部の感覚神経の活動に影響を与える (温度適応を制御する組織ネットワーク)	プレスリリース	一般	プレスリリー ス	甲南大学	2016/6/18	
36	久原篤	模擬講義	オープンキャンパス	一般、主 に高校生 とその保 護者	模擬講義	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2016. 4. 17	
35	久原篤、宇治澤知 代、太田茜	線虫から探る温度応答と記憶のエッセンス	動物学会近畿支部会 秋期講習会 / 統合ニューロバイオロ ジー研究所第3回シンポジウム	一般	講演講師	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2015. 12. 5	招待講 演、シン ポジウム
34	久原篤	ひらめき☆ときめきサイエンス〜ようこそ大学の研究室へ〜 KAKENHI	ひらめき☆ときめきサイエンス 〜ようこそ大学の研究室へ〜 KAKENHI	関西圏の 中学生	模擬実験	甲南大学(神 戸、兵庫)	2015/10/27	
33	久原篤	味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう	一日科学体験2015	関西圏の 高校生	実習と講義	甲南大学(神 戸、兵庫)	2015/8/21	
32	久原篤	高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理	教員免許講習会	中高理科 教諭	講習講師	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2015. 8. 11	
31	久原篤	模擬講義	オープンキャンパス	一般、主 に高校生 とその保 護者	模擬講義	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2015. 7. 19	
30	久原篤	高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	研究紹介と施設見学	兵庫県立 生野高校 の生徒	研究紹介と施 設見学	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2015. 7. 13	
29	園田悟、田中沙 季、太田茜、久原 篤	線虫C. elegansの低温適応を制御する精子-神経系を介した ネットワーク	統合ニューロバイオロジー研究 所第2回シンポジウム	一般	講演講師	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2014. 12. 18	
28	久原篤、宇治澤知 代、岡畑美咲、園 田悟、太田茜	線虫C. エレガンスを用いた温度感知と記憶の神経機能解析	実験動物技術者協会 秋季大会 シンポジウム		講演講師	広島	2014. 11. 29– 30	招待講演
27	久原篤	ひらめき☆ときめきサイエンス〜ようこそ大学の研究室へ〜 KAKENHI	ひらめき☆ときめきサイエンス 〜ようこそ大学の研究室へ〜 KAKENHI	関西圏の 中学生	模擬実験	甲南大学(神 戸、兵庫)	2014/10/19	
26 25	久原 篤 久原篤	温度感知と記憶の分子神経メカニズム 大きな地球の温暖化を1ミリの線虫から探る	愛知県立昭和高校 講演 公開講演会	高校1年生 一般	講演講師 講演講師	愛知 グランフロン	2014. 10. 8 2014. 8. 30	招待講演招待講演
24	久原篤	高校「生物」の新規内容の解説 神経情報処理	教員免許講習会	中高理科	講習講師	ト大阪 甲南大学(神	2014. 8. 12	
23	久原篤	光やフェロモンを感じる神経が温度適応を調節	プレスリリース	教諭 一般	プレスリリー	戸市、兵庫) 甲南大学	2014/7/18	
22	久原篤	(温度適応のしくみの解明に大きな前進) 動物の感覚と記憶の暗号をひも解く	統合ニューロバイオロジー研究	一般	満演講師	甲南大学(神	2014. 1. 15	招待講
21	久原篤	神戸新聞 夕刊2面「私のひとしな美術館」にて「線虫キャラ	所第一回シンポジウム 神戸新聞 タ刊2面	一般	特集記事	戸市、兵庫) 神戸新聞 夕	2013. 12. 9	演、シン
20	久原 篤	クター」の紹介記事 温度適応の神経情報のメカニズム	愛知県立昭和高校 講演	高校1年生	講演講師	刊2面(科学) 愛知	2013. 10. 2	招待講演
19	久原篤	高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	研究紹介と施設見学	香川県立 津田高校 の生徒	研究紹介と施 設見学	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2013. 8. 5	
18	久原篤	高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	研究紹介と施設見学	関西圏高	研究紹介と施	甲南大学(神	2013. 4. 30	
17	久原篤	研究紹介と研究室の施設などを紹介	オープンキャンパス	校の生徒 一般、主 に高校生 とその保 護者	設見学 研究紹介と施 設見学	戸市、兵庫) 甲南大学(神 戸市、兵庫)	2012. 10. 27	
16 15	久原 篤 久原篤	動物の温度適応の仕組み 高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	愛知県立昭和高校 講演 研究紹介と施設見学	高校1年生 神港高校 の生徒	講演講師 研究紹介と施 設見学	愛知 甲南大学(神 戸市、兵庫)	2012. 9. 26 2012. 7. 12	招待講演
14	久原 篤	温度を感じる脳のしくみ	文部科学大臣表彰受賞記念 公開講演会	一般	講演講師	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2012. 6. 30	招待講演
13	久原 篤	行動に関わる神経回路の生理暗号をさぐる	第4回 甲南大学生物学シンポジウム	一般	講演講師	甲南大学(神 戸市、兵庫)	2012. 1. 13	招待講演、シン
12	久原 篤	暑がり屋さんの脳・寒がり屋さんの脳〜温度感知と脳の仕組み 〜	リンム 動物学会 近畿支部講演会「動 物学が開く医療への扉」一般公	一般	講演講師	神戸	2011. 11. 5-6	
11	久原 篤	温度の感覚と脳の関係を探る 味や温度を感じる遺伝子のしくみを調べてみよう	愛知県立昭和高校 講演	高校1年生	講演講師 実習と講義	愛知 甲南大学(神	2011/10/5	招待講演
10	久原篤		一日科学体験2011	高校生		戸、兵庫)	2011/8/20	
9	久原篤	高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	研究紹介と施設見学	伊川谷高校の生徒	研究紹介と施設見学	甲南大学(神戸市、兵庫)	2011. 7. 19	
8	久原篤	高校生に対する研究紹介と研究室の施設などを紹介	研究紹介と施設見学	有馬高校の生徒	研究紹介と施 設見学	甲南大学(神戸市、兵庫)	2011. 6. 3	170 00
6	久原 篤久原 篤	一寸の虫から学ぶ脳の仕組み 線虫をつかって脳の仕組みを探る	愛知県立昭和高校 講演 あいち科学技術教育推進協議会 発表会「科学三昧 i n あいち 2009」一般公開講演	高校1年生	演者	愛知 岡崎	2010/9/29 2009/12/24	招待講演招待講演
5	久原 篤	線虫の研究から脳の仕組みを探る	愛知県立昭和高校 講演	高校1年生		愛知	2009/9/30	招待講演
3	久原 篤 久原 篤	線虫の研究から人間の脳の仕組みを解き明かす 「地球温暖化時代」に生きる 温度と生物の活動・発生と関	愛知県立昭和高校 講演 平成20年度名古屋大学公開講座	高校1年生 一般	講演講師	愛知 名古屋	2008/10/1 2008/9/11	招待講演招待講演
2	久原 篤	係 温度と生物の活動・発生との関係 (「地球温暖化時代」に生きる)	東海ラジオ放送 平成20年度名 古屋大学ラジオ放送公開講座	一般	講師	名古屋	2008/7/27	招待講演
1	久原 篤	脳の仕組みを解き明かすく線虫の行動の研究からわかった人間 の脳の仕組み>	愛知県立昭和高校 高校1年生 を対象とした講演	講演講師		愛知	2007/10/3	招待講演
		•	•	•	•	•	•	

