## 慎司 理事長/学長 琵琶湖とともに生きる:持続可能な関係を求めて 田 浩之 環境科学部 准教授 湖国の占領:GHQの保養地としての湖畔 金岡 鍾局	※対面・オンライン ※対面・オンライン
玉田 浩之 環境科学部 准教授 湖国の占領: GHQの保養地としての湖畔 金岡 鍾局 工学部 教授 日々の暮らしに根ざした高分子材料 山田 歩 人間文化学部 准教授 貼り紙で注意しても効果がないのには理由がある~「効果」で探るデザインで高齢者の肺炎予防 大本 希和子 環境科学部 講師 季節を通して自然をみつめる一多年生植物の生活史戦略ー 岸根 桂路 工学部 教授 システムと半導体集積回路設計技術 ~ システムとそれを構成する半導体集積の構成関係より"仕掛け"としてのシステムを見直す~ 辰巳 佐和子 人間文化学部 教授 食べる時間で変わる:体内時計を知って健康寿命を伸ばす 牧野 耕次 人間看護学部 教授 人とかかわるということについて ・一ボルトが愛したアジサイ・・・日本の「アジサイ」から世界の「ハイド・電力	※対面・オンライン ※対面・オンライン ※対面・オンライン ※対面・オンライン 積(電子)回路 ※対面・オンライン ※対面・オンライン
金岡 鍾局工学部 教授日々の暮らしに根ざした高分子材料山田 歩人間文化学部 准教授貼り紙で注意しても効果がないのには理由がある~「効果」で探るデザインで高齢者の肺炎予防	※対面・オンライン ※対面・オンライン ※対面・オンライン 積(電子)回路 ※対面・オンライン ※対面・オンライン
山田 歩 人間文化学部 准教授 貼り紙で注意しても効果がないのには理由がある~「効果」で探るデザインで高齢者の肺炎予防 荒木 希和子 環境科学部 講師 季節を通して自然をみつめる一多年生植物の生活史戦略ー 岸根 桂路 工学部 教授 システムと半導体集積回路設計技術 ~ システムとそれを構成する半導体集積の構成関係より "仕掛け"としてのシステムを見直す~ 辰巳 佐和子 人間文化学部 教授 食べる時間で変わる:体内時計を知って健康寿命を伸ばす 牧野 耕次 人間看護学部 教授 人とかかわるということについて 上町 達也 環境科学部 准教授 シーボルトが愛したアジサイ・・・日本の「アジサイ」から世界の「ハイド・	~ ※対面・オンライン ※対面・オンライン 積(電子)回路 ※対面・オンライン ※対面・オンライン
岡本 紀子 人間看護学部 教授 高齢者の肺炎予防 荒木 希和子 環境科学部 講師 季節を通して自然をみつめる-多年生植物の生活史戦略- 岸根 桂路 工学部 教授 システムと半導体集積回路設計技術 ~ システムとそれを構成する半導体集積 の構成関係より "仕掛け "としてのシステムを見直す~ の構成関係より"仕掛け "としてのシステムを見直す~ 食べる時間で変わる:体内時計を知って健康寿命を伸ばす な野 耕次 大間有護学部 教授 人とかかわるということについて	※対面・オンライン ※対面・オンライン 積(電子)回路 ※対面・オンライン ※対面・オンライン
	※対面・オンライン積(電子)回路※対面・オンライン※対面・オンライン
荒木 希和子 環境科学部 講師 季節を通して自然をみつめる-多年生植物の生活史戦略- 岸根 桂路 工学部 教授 システムと半導体集積回路設計技術 ~ システムとそれを構成する半導体集積の構成関係より "仕掛け"としてのシステムを見直す~ 辰巳 佐和子 人間文化学部 教授 食べる時間で変わる:体内時計を知って健康寿命を伸ばす 牧野 耕次 人間看護学部 教授 人とかかわるということについて 上町 達也 環境科学部 准教授 シーボルトが愛したアジサイ・・・日本の「アジサイ」から世界の「ハイド・	積(電子)回路 ※対面・オンライン ※対面・オンライン
岸根 桂路 工学部 教授 システムと半導体集積回路設計技術 ~ システムとそれを構成する半導体集積の構成関係より "仕掛け "としてのシステムを見直す~ 辰巳 佐和子 人間文化学部 教授 食べる時間で変わる:体内時計を知って健康寿命を伸ばす 牧野 耕次 人間看護学部 教授 人とかかわるということについて 令和5年度 上町 達也 環境科学部 准教授 シーボルトが愛したアジサイ・・・日本の「アジサイ」から世界の「ハイドラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	積(電子)回路 ※対面・オンライン ※対面・オンライン
「「「「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」 「	※対面・オンライン※対面・オンライン
牧野 耕次人間看護学部 教授人とかかわるということについて上町 達也環境科学部 准教授シーボルトが愛したアジサイ・・・日本の「アジサイ」から世界の「ハイドラ	

				※所属・職名等は開催当時 (敬称
白井 笼	宏昌	環境科学部 准教授	空間の力	
奥村 追	<u>隹</u>	工学部 教授	環境にやさしい製品 ーライフサイクル思考とは?-	
細馬	 宏通	人間文化学部 教授	日常の小さな失敗を捉え直す	
糸島		人間看護学部 教授	終活していますか?	
皆川 明		環境科学部 助教	田んぼが育む生物多様性	
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	環境科学部 助教	田んぼの生きものを守る小さな取り組み	
	// 	環境科学部 教授	生きものがお手伝い	
垣田 1	主 97	以 说 付 子 印		
_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T /4		平成27年度	
渡邊		人間看護学部 教授	中高年からの健康生活	
永淵 僧		環境科学部 教授	PM2.5と地球環境問題-大気からの警告-	
ホ゛ルシ゛キ゛	ン ブレンサイン	人間文化学部 准教授	黄砂はどこから飛んでくるのか	
松岡 和	沌	工学部 教授	世界史の中の自然科学史-古代から19世紀まで-	
水野 章	章二	人間文化学部 教授	中世の近江	
武田 俊	夋輔	人間文化学部 講師	生きられた「歴史」としての長浜曳山祭	
石川 惇	 真治	人間文化学部准教授	近江の民家	
			平成26年度	
鈴木 -	 −実	環境科学部 教授	植物の病気	
作田		工学部 教授	安全・快適な暮らしとセンサー技術	
藤木		人間文化学部 准教授	文化遺産観光を考える―中国麗江とインドネシア タナ・トラジャから―	
	ョリー 紀子	人間看護学部 教授	いきいき高齢者をめざして一食べる機能の高め方—	
中井 均		人間文化学部 教授	戦国時代の山城を掘る―水茎岡山城・鎌刃城・関津城―	
中井均		人間文化学部 教授	守護・戦国大名の山城―観音寺城・小谷城・上平寺城―	
中井 均		人間文化学部 教授	天下統一の城—安土城跡発掘調査の総括	
中井 均	匀	人間文化学部 教授	信長・秀吉時代の城―坂本城・水口岡山城・佐和山城―	
			平成25年度	
布野 修	多司	理事/副学長	震災復興とコミュニティ・アーキテクト	
井手 愎	 真司	環境科学部 教授	びわ湖の現状と課題-マザーレイク21計画第1期から見えてきたもの-	
山根 治		工学部 教授	エンジン自動車と電気自動車、"淘汰"か"共存"か	
廣瀬 淵		人間文化学部 准教授	食事と健康~ライフステージにあわせた食生活~	
松本		人間看護学部 教授	「無意識世界への招待」~宮崎駿の"もののけ姫"の分析から~	
増田 信		環境科学部 教授	滋賀県の食と農を考える	
灘本 失		人間文化学部 教授	冷え性と食べ物	
丸尾 邪		環境科学部 准教授	琵琶湖の水・まわりの水	
光 尾	上台	^{块块件子叫}		
			平成24年度	
大田 啓		理事長/学長	世界に通じる力を身につける	
山田		人間看護学部 教授	感染症から身を守る	
陶器 治	告 一	環境科学部 教授	大人の仕事ー学生たちの震災復興支援活動から学んだこと-	
中井 均	匀	人間文化学部 准教授	近江の戦国山城ー観音寺城・小谷城を中心に一	
廣川 飠	能嗣	工学部 教授	我々の生活を支える高分子材料	
森毎	致	人間看護学部 教授	すこやかな老後のために~こころとからだの健康管理~	
飯降 基	 聖子	人間看護学部 教授	意外と多い家庭内事故(転倒・転落・入浴事故など)の防止のために	
炭原 カ		人間看護学部 教授	家庭の健康管理を考える	
			平成23年度	
森毎	ā∕	人間看護学部 教授	認知症のとらえ方・対応の仕方	
	验 美保子	人間文化学部教授	自然の色と染め	
	聿子	国際教育センター 准教授	ベルナノスの著作を通して見たヨーロッパとキリスト教	
柳澤 湾		工学部 教授	電子社会に生きる	
永淵 修		環境科学部 教授	琵琶湖および琵琶湖流域に飛来する越境大気汚染物質	
	義尚	工学部 教授	電気エネルギーのはなし	
山下	養裕	工学部 講師	身近なところで活躍するナノ材料	
安田 美	寿彦	工学部 准教授	福祉ロボットー生活を豊かにするロボットー	
			平成22年度	
南 禾	和広	国際教育センター 准教授	健康寿命と運動	
大橋 杉	 公行	人間文化学部 教授	地方分権改革の行方-市町村合併から道州制へ-	
倉茂 好		環境科学部 教授	琵琶湖とその周辺に散らばるゴミの話	
中川平		工学部 教授	ミクロの世界のものづくり一日本を救う加工技術一	
沖野 良		人間看護学部 教授	尊厳ある生と死	
水野		人間文化学部 教授	棚田と里山の歴史を考える	
	専通	人間文化学部 教授	琵琶湖湖底遺跡の謎を解く	
市川	秀之	人間文化学部 准教授	近江の祭とムラを探る	

		※ 所属・ 職名等は開催当時 (
須戸 幹	環境科学部 准教授	琵琶湖と農業と農薬		
w. k. クリンガー	国際教育センター 准教授	Sugata Sanshiro's Path of Loyalty 姿三四郎の忠孝の道		
比嘉 勇人	人間看護学部 教授	ストレスとこころの健康		
奥 健夫	工学部 教授	光とエネルギー		
浜端 悦治	環境科学部教授	東アジアの浅水湖沼の現状		
八木 一行	農業環境技術研究所研究員	水田からのメタン発生と地球温暖化		
灘本 知憲	人間文化学部 教授	冷え性と食品一漢方入門一		
近藤 隆二郎	環境科学部 准教授	モヘンジョダロとマチュピチュにみる水と暮らし		
稲葉 博美	工学部 教授	エレベータ:扉の裏側で日々進化するビルの大動脈		
寄本 明	国際教育センター 教授	運動習慣の改善とメタボリックシンドローム予防		
豊田 久美子	人間看護学部 教授	あなたがガン患者・家族になった時:看護学からのメッセージ		
遠藤 修一	滋賀大学教育学部 教授	地球温暖化とびわ湖		
浦部 美佐子	環境科学部 准教授	びわ湖の貝の昔と今		
三田村緒佐武	環境科学部 教授	びわ湖を守るための循環哲学		
	The second secon	平成19年度		
山田明	人間看護学部 教授	新型インフルエンザの現状とそなえ		
布野 修司	環境科学部 教授	カンポンの世界ーアジアの居住問題を考える一		
熊谷 勉	工学部 教授	色とフォトン(光子)		
照合 型 一 地蔵堂 貞二		色とフォトン(元子) 中国白話小説の作者とことばー『西遊記』と『金瓶梅』を中心に一		
	国際教育センター 教授			
田中俊明	人間文化学部 教授	古代の日朝関係を考える 図知序のるなら見期発見、軽度認知序の悪化るな		
堀井 とよみ	人間看護学部 教授	認知症の予防と早期発見、軽度認知症の悪化予防		
畑野 相子	人間看護学部 准教授	認知症ケアの常識 		
高橋 卓也	環境科学部 講師	「三都水源林ものがたり:ニューヨーク、バンクーバー、東京の水源林から考える」		
呉 凌非	国際教育センター 助教授	「ことばをコンピュータがどう翻訳するか」		
奥村 進	工学部 教授	「環境調和型ものづくり」		
岩谷 澄香	人間看護学部 教授	「次代を産み育てるサイクルにある女性の健康支援」		
面矢 慎介	人間文化学部 教授	「道具学から見た家庭用機器のデザイン進化」		
山根 浩二	工学部 教授	「天ぷら鍋から燃料タンクへ」-廃食用油バイオディーゼル燃料で地球を救える!-		
徳満 勝久	工学部 助教授	「95%以上の廃棄物を含むリサイクルプランターの開発」-材料技術で環境保全に貢献する-		
平成17年度				
外狩 章夫	国際教育センター 教授	イギリス文学の不思議―コンラッドの生きた3つの世界―		
竹村 節子	人間看護学部 教授	医療における利用者(患者)の権利		
武邑 尚彦	人間文化学部 教授	共生の地域学ーアジアの地域と湖国の地域ー		
松岡純	工学部 教授	身近な材料科学ー携帯電話の中の新材料ー		
倉茂 好匡	環境科学部 助教授	土砂とゴミからみた河川の環境		
近藤 隆二郎	環境科学部 助教授	『顔出し看板』づくりのススメー地域のものがたりを活かしたまちづくりー		
上田洋平	環琵琶湖生活圏<人と地域>研究所	地域マンダラを描く!一「心象図法」と五感の地域学ー		
石川(慎治	人間文化学部 助手	町並み保存による地域づくり・人づくり		
+-	LBB = # W +p	平成16年度		
石田 英實	人間看護学部 教授	化石から見たサルからヒトへの進化		
寺島 廸子	国際教育センター 教授	英語の不思議一発音とつづり字一		
國松 孝男	環境科学部教授	琵琶湖北湖の水質改善と今後の水環境保全における住民の役割		
灘本 知憲	人間文化学部 教授	老化と寿命		
松下 泰雄	工学部 教授	生活の中にひそむ数学		
野間 直彦	環境科学部 講師	動き始めたエコキャンパスプロジェクト		
吉田 徹	(財)滋賀県産業支援プラザ主任研究員	私たちの取り組んだ環境マネジメントシステム		
	—————————————————————————————————————			
-a 14-14	LOUIS OF THE MILENIA	平成15年度		
 仁連 孝昭		エコ村とは?		
岡谷 卓司	工学部教授	売られている餅が黴ないのはなぜ? - 食品包装での大発明を知っていますか		
古劔 古加っ	人間文化学部 助教授	古代近江の女たち		
京樂 真帆子				
高橋 里亥	人間看護学部 教授	母性と家族・子育て支援		
	人間看護学部 教授 国際教育センター 助教授	情報ネットワークと生活情報		
高橋 里亥 亀田 彰喜	国際教育センター 助教授	情報ネットワークと生活情報 平成14年度		
高橋 里亥 亀田 彰喜 田中 勝之	国際教育センター 助教授 工学部 教授	情報ネットワークと生活情報		
高橋 里亥 亀田 彰喜	国際教育センター 助教授	情報ネットワークと生活情報 平成14年度		
高橋 里亥 亀田 彰喜 田中 勝之	国際教育センター 助教授 工学部 教授	情報ネットワークと生活情報		
高橋 里亥 亀田 彰喜 田中 勝之 長谷川 博	国際教育センター 助教授	情報ネットワークと生活情報		

			※川禹・東石寺は用惟ヨ吋(似外	
上村	盛人	国際教育センター 教授	英詩の世界	
水原	涉	環境科学部 教授	環境共生の地域像	
川村	正純	看護短期大学部 教授	食生活と発癌	
田中	皓	工学部 教授	暮らしを彩る高分子	
高橋	美久二	人間文化学部 教授	湖北山岳寺院を探る	
			平成12年度	
奥野	長晴	環境科学部 教授	環境・食物・水	
石田	法雄	国際教育センター 助教授	共生を考える一点から線への認識を通して一	
藤田	きみゑ	看護短期大学部長	生活習慣病を食生活から考える	
土井	崇司	人間文化学部 教授	日本人の住まう空間と空間イメージ	
内藤	悦郎	工学部 教授	伝熱学とは一熱と生活の知恵を科学する一	
			平成11年度	
奥村	清彦	国際教育センター 助教授	英語偏重社会の落とし穴	
荻野	和彦	環境科学部 教授	熱帯雨林の生態系修復の試み	
山田	明	看護短期大学部 教授	日本のワクチンの現状	
小林	清一	人間文化学部 教授	社会保障と社会福祉の「日・米」比較	
曾我	直弘	工学部 教授	ガラスの発展と文明	
			平成10年度	
深見	茂	国際教育センター 教授	ドイツ短篇小説理論と鴎外の「雁」	
久馬	一剛	環境科学部 教授	アジアの農業と環境を考える	
浅田	庚子	看護短期大学部 教授	健康生活と音楽の効果	
黒田	末壽	人間文化学部 教授	スタンド・バイ・ミーー1950年代の子ども共同体ー	
菊池	潮美	工学部 教授	物を見る 一顕微鏡の世界一	
			· 平成9年度	
高谷	好一	人間文化学部 教授	滋賀を「聖地」にしよう	
安野	正之	環境科学部 教授	蚊~マラリア~人	
嶋本	譲	工学部 教授	動力と人のかかわり	
大谷	泰照	国際教育センター 教授	日本人と異文化理解	
弓削	マリ子	看護短期大学部 教授	子どもから学ぶ人間学	
			· 平成8年度	
西川	幸治	人間文化学部 教授	ガンダーラ -東西文化の交流-	
栗山	稔	国際教育センター 教授	イギリス文学と聖書	
三好	良夫	工学部 教授	冬に咲く朝顔 一形状記憶合金とその応用一	
鄭	大聲	人間文化学部 教授	人間と食文化 一なぜ食べ物が文化なのかー	
末石	富太郎	環境科学部 教授	観光学入門	
平成7年度				
菅谷	文則	人間文化学部 教授	シルクロードと中国の国境	
日高	敏隆	滋賀県立大学長	動物学からみた人間	
依田	恭二	環境科学部 教授	ヒトと自然	
川端	季雄	工学部 教授	人類と繊維	
栗田	修	人間文化学部 教授	人間としての生涯学習	