2024年10月22日

研究分野	研究内容のキーワード
有機合成化学	不斉合成、触媒、天然物合成
学位	最終学歴
博士(薬学)	東京理科大学大学院薬学研究科薬学専攻

	教育上の能力に関する事項					
事項	年月日	概要				
1 教育方法の実践例		1				
1. 双方向型授業の実施 2. 双方向型授業の実施 2. 双方向型授業の実施	2022年4月~現在 2022年4月~現在	基礎化学 (薬学科1年)の習熟度演習授業において、要点の整理、問題の回答後に解説授業を実施している。解説授業では、間違いやすい箇所を学生に質問し確認しながら進め、解法の理解向上に努めている。学生からの質問をもとに、要点の資料と解説資料は、年度毎に改善している。有機化学 III (薬学科2年)の習熟度演習授業において、要点の整理、問題の回答後に解説授業を実施している。解説授業では、間違いやすい箇所を学生に質問し確認しながら進め、解法の理解向上に努めている。				
3. マルチメディアを利用した授業実施	2020年9月~現在	学生からの質問をもとに、要点の資料と解説資料は、 年度毎に改善している。 分析化学 I (薬学科1年)における習熟度演習授業で、 グラフの読み取りなど理解の向上に繋げるために、パ ワーポイントのプレゼンテーションを工夫しながら、				
4. マルチメディアを利用した授業実施	2020年9月~現在	実施している。 物理化学 I (薬学科1年)における習熟度演習授業で、 グラフの読み取りなど理解の向上に繋げるために、パ ワーポイントのプレゼンテーションを工夫しながら、				
5.遠隔授業への取り組み	2020年4月2022年3月	実施している。 有機化学III (薬学科2年)の講義において、対面と同様 の集中力の持続や理解度が得られるように、作成した ポイント集の解説と、確認試験の解説動画を作成し				
6. 双方向型授業の実施	2019年9月~現在	た。メールによる質疑応答に対応した。 分析化学 I (薬学科1年)では、習熟度演習授業を取り 入れ、要点の整理、問題の回答後に解説授業を実施し ている。解説授業では、間違いやすい箇所を学生に質 問し確認しながら進め、解法の理解向上に努めてい る。				
7. 双方向型授業の実施	2019年9月~現在	学生からの質問をもとに、要点の資料と解説資料は、 年度毎に改善している。 物理化学 I (薬学科1年)では、習熟度演習授業を取り 入れ、要点の整理、問題の回答後に解説授業を実施し ている。解説授業では、間違いやすい箇所を学生に質 問し確認しながら進め、解法の理解向上に努めてい る。 学生からの質問をもとに、要点の資料と解説資料は、				
8. 双方向型授業の実施	2016年4月~2021年9月	年度毎に改善している。 有機化学 III (薬学科2年) で、毎回の講義中に小テストを実施し、学生の理解度を確認するとともに、必要に応じて課題レポートを提出させ、レポートは添削後				
9. マルチメディアを利用した授業実施	2015年9月~2019年2月	返却することで、双方向型の授業を実施した。 スペクトル構造解析学(薬学科2年)では、スペクトル チャートを映写して示しながら講義することで、視覚 的な認識を容易にさせるようにした。 また、小テストや宿題の開設時には、パワーポイント のプレゼンテーションを工夫し、チャートの読み方や 解法を理解する手助けとした。				
10.双方向型の授業実施	2014年4月~2019年2月	スペクトル構造解析学(薬学科2年)では、講義中に小テ				

教育上の能力に関する事項					
事項	年月日	概要			
1 教育方法の実践例	T				
11.双方向型の授業実施	2014年4月~2017年9月	ストを実施し学生の理解度を確認するとともに、小グループ討論及び討論内容発表を実施することで学生相互の討論、質疑応答及び必要に応じてヒントを補足し誘導することで、双方向型の授業を実施した。有機化合物の合成(薬学科3年)では、これまでに学んだ有機化学の復習を通じて、医薬品を含む目的化合物を合成するための官能基の導入や変換方法など多くの内容を講義する。学生の習熟度向上のために、毎回講義時に小テストを実施し学生の理解度を確認するとと			
12. 双方向型授業の実施	2014年4月~現在	もに、必要に応じて課題レポートを提出させ、レポートは添削後返却することで、双方向型の授業を実施した 実習科目「有機化合物をつくる」(薬学科2年,健康生命薬科学科2年)は、有機化合物を扱う上での基本操作、目的物質をつくるための有機化学反応、つくった物質の精製、確認試験など目的物の同定について実験を通じて学ぶ科目であり、実験の操作や結果の考察に関して、学生への質問とその回答への対応を介して、理解を深めるようにした。			
2 作成した教科書、教材					
1. 基礎化学 の演習授業の資料	2022年4月~	基礎化学(薬学科1年)の演習授業で利用する「Point 集、問題、解説資料」を作成した。解説資料には、動 画による電子ファイルも含まれる。 学生からの質問をもとに、要点の資料と解説資料は、 年度毎に改善している。学生からの質問をもとに、要 点の資料と解説資料は、年度毎に改善している。			
2. 有機化学IIIの演習授業の資料	2021年4月~	有機化学III(薬学科2年)の演習授業で利用する「Point集、問題、解説資料」を作成した。解説資料には、動画による電子ファイルも含まれる。学生からの質問をもとに、要点の資料と解説資料は、年度毎に改善している。学生からの質問をもとに、要			
3.1年次物理系科目の演習授業の資料	2020年4月~	点の資料と解説資料は、年度毎に改善している。 1年次物理系科目である分析化学 I , 物理化学 I の演 習で利用する「Point集、問題、解説資料」を作成し た。解説資料には、動画による電子ファイルも含まれ る。 学生からの質問をもとに、要点の資料と解説資料は、 年度毎に改善している。			
4. 有機化学III、教科書補助資料	2016年4月~	有機化学IIIで扱う多くの反応例を俯瞰的に見て理解の 補助となる反応マップなどの補助資料を作成した			
5. 教科書「化学構造と薬理作用-医薬品を化学的に読む-第2版」	2015年5月	複素環を基盤とする医薬品化学と薬理作用「医薬品を 化学的に読む」という視点から解説し、薬理・病態・ 薬物治療の治療薬も幅広く取り入れ、改訂版の15章を 作成した			
6. 有機化合物の合成、教科書補助資料	2015年	医薬品に代表される有機化合物の多くの合成例について、体系的に理解する手助けとなる反応別の補助資料を作成した			
7.スペクトルによる構造解析、教科書補助資料	2015年	スペクトルによる構造解析を理解するため、演習問題 の解き方及び解説を取り上げた補助資料を作成した			
8.スペクトルによる構造解析、教科書演習問題の解説 資料	2014年	スペクトルによる構造解析を理解するため、演習問題 の解き方及び解説を取り上げた補助資料を作成した			
3 実務の経験を有する者についての特記事項					
1. 薬剤師ワークショップを受講	2010年5月	厚生労働省による認定実務実習指導薬剤師養成のため のワークショップを受講し、実務実習の指導方法を学 んだ			
2. 応急手当普及員講習会	2007年9月	救命応急手当(AEDを含む)の必要性を学び、心肺蘇生 法やAEDの使用法や気道異物の除去法を習得した			
4 その他					
1.担任業務(薬学科)	2019年4月~現在	履修登録,進級,生活面など就学する上で重要なこと について、個別にサポートを続けている。			

	教育上の能力に関する事項	1
事項	年月日	概要
_{事項} 4 その他	十月日	似 安
	2016/2017	C 中国土北々古林 「
2. 高校生への模擬授業	2016年3月8日	兵庫県立北条高校 大学体験プログラムにおいて薬学
	00145115145	分野説明会の講師を担当
3. 高校生への模擬授業	2014年11月14日	兵庫県立高砂南高校 大学体験プログラムにおいて薬
		学分野説明会の講師を担当
4. 長期実務実習生への支援と指導	2014年4月~現在	薬学科5年生の長期実務実習生が充実かつ円滑な実務実
		習が行えるように、実習施設への挨拶や実習生への支
		援、指導等を行なっている。
5.FD研修会	2014年4月~現在	本学におけるFD研修会を受講し、教育に対する技能向
		上に努めた。
	職務上の実績に関する事項	
事項	年月日	概要
1 資格、免許		
1. 応急手当普及員	2007年9月	救命応急手当のやり方を学生に教えるための資格を取
, = . =	. , ,	得した
2. 薬剤師免状	1996年5月	
2 特許等	2000 0/3	
1.特許公開番号: 2012-176911	2012年9月13日~現在	発明の名称:光学活性な1位置換テトラヒドロイソキノ
1.14H1 MINH 3. 2012 1.0011	2012 0/410 92	リン化合物の製造方法.
		特許権者又は出願人:京都薬科大学 上西潤一.
		発明者:上西潤一、河井伸之.
2.特許公開番号: 2008-222621	2008年9月25日~現在	発明の名称: β位に不斉点を有するカルボン酸の製造
2.15正公用任分. 2000 222021	2000年3月23日 - 現在	元明の石林・り位に不月点を有するカルボン酸の姿息 及び求核剤.
		特許権者又は出願人: 503360115独立行政法人科学技術
		振興機構。
		発明者: 小林修、フローリアンベルチオール、松原亮
0 14 4 V PP 7 P 000 F 01 F 000	0005 100 100 100 100 100 100 100 100 100	介、河井伸之。
3.特許公開番号: 2007-217286	2007年8月30日~現在	発明の名称: 1,3-アミノアルコール誘導体の立体選択
		的製造方法.
		特許権者又は出願人: 503360115独立行政法人科学技術
		振興機構.
		発明者:小林修、松原亮介、河井伸之.
4. 特許公開番号: 2006-206550	2006年8月10日~現在	発明の名称: δ-イミノマロン酸誘導体の製造方法、及
		びそのための触媒.
		特許権者又は出願人: 503360115独立行政法人科学技術
		振興機構.
		発明者: 小林修、河井伸之.
5. 特許公開番号:2005-084802	2005年8月10日~現在	発明の名称: 高分子内包ルイス酸金属触媒.
		特許権者又は出願人: 503360115独立行政法人科学技術
		振興機構.
		発明者:小林修、秋山良、河井伸之、竹内昌弘.
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
1.薬剤師ワークショップでの報告	2010年5月	実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップを受
		講し、その報告書を作成した
4 その他	- 	
1. 共通教育委員	2022年4月~現在	薬学科、健康生命薬科学科の共通教育関連業務を行っ
		た。
2.CBT・国試対策教育企画委員	2017年4月~現在	4年生,5年生,6年生に対する対策,指導を務める委員
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		会の一員として、従事した。
 3.財団法人上尾竹圓会奨学金の授与	2011年6月	顕著な教育研究業績を挙げた40歳未満の教員に対する
	× 1 */4	上尾竹円会から奨学金を授与した
		エ/ロは117人 うく1 平に12.1 0/に

	研究業績等に関する事項						
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要			
1 著書		=					
1. 化学構造と薬理作用 一医薬品を化学的に 読む一第2版	共	2015年5月		(監修) 柴崎正勝、赤池昭紀、橋田充(編集・著)西出喜代治、佐々木茂貴、栄田敏之(著)赤井周司、東屋功、阿部義人、飯島洋、上田昌史、河井伸之、川崎郁勇、來海徹太郎、坂本武史、佐治木弘尚、白石充、杉原多公通、田口博明、竹本佳司複素環を基盤とする医薬品化学と薬理作用「医薬品を化学的に読			

研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要	
1 著書				47. 7.7.2 祖中型 在34.1 李田 中级 李泽之母之子祖子	
				む」という視点から解説し、薬理・病態・薬物治療の治療薬も幅広 く取り入れ,15章、1~2節、消化器に作用する医薬品 計7ページを 作成した	
2 学位論文			-ta-tasment to M.		
1.PI-PLC阻害剤アカテ ルピンの合成研究	単	2001年3月	東京理科大学	ホスファチジルイノシトール特異的ホスフォリパーゼC阻害活性を有 するアカテルピンの全合成研究について、得られた成果をまとめた	
3 学術論文				9 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
1. Synthesis of	共	2015年	Synthesis, 2015,	K. Kurata, K. Inoue, K. Nishimura, N. Hoshiya, N. Kawai, and	
optically pure (R) - and (S)- Tetrahydroisoquino line-1- and -3- carboxylic acids (査読付き)		·	47, 1238–1244.	J. Uenishi 創薬化学において必要とされる環状非天然アミノ酸の一つであるテトラヒドロイソキノリン-1-カルボン酸及び3-カルボン酸の立体選択的合成法を開発し、ベンゼン環上に置換基を有する複数のアミノ酸の量エナンチオマーの合成を達成した	
2. Synthesis of the core tricycle ring domain of (-)-Schulzeine B(査読	共	2015年	J. Org. Chem., 2015, 80, 7790- 7796.	N. Hoshiya, K. Noda, Y. Mihara, <u>N. Kawai</u> , and J. Uenishi シュルザインBの三環性骨格の立体的不斉合成を、独自に開発した分 子内不斉転写反応を利用して達成した	
3. Stereoselective synthesis of contiguous THF-THF and THF-THP units via PdII-catalyzed tandem reaction with 1,3-chirality transfer. (查読付)	共	2013年10月	Tetrahedron, 69, 11017-11024.	N. Kawai, Y. Fujikura, J. Takita, J. Uenishi 適当な位置にエポキシドと末端に水酸基を有するキラルなアリルア ルコールに対し、THF中、PdC12(MeCN)2を作用させると、連続する THF-THF環およびTHF-THP環化合物が立体特異的に得られることを見 出した。本反応は、5-exo-tet-5-exo-trig様式のドミノ型環化であ り、syn-SN2'型で進行することを明らかにした	
4. Determination of the absolute structure of (+)-akaterpin. (査読	共	2012年	Chem. Pharm. Bull., 60, 137- 143.	H. Hosoi, N. Kawai, H. Hagiwara, T. Suzuki, A. Nakazaki, K. Takao, K. Umezawa, S. Kobayashi アカテルピンの絶対立体配置の決定において、光学分割によってキラルな鍵中間体を光学活性として合成し、最終化合物へと導いた。両エナンチオマーの比旋光度を測定し、アカテルピンのデータと比較することで、その絶対配置を明らかにしかつ不斉合成が完了した。	
5. Synthesis of the l - Phenethyltetrahydr oisoquinoline alkaloids (+)- Dysoxyline, (+)- Colchiethanamine, and (+)- Colchiethine. (査読	共	2012年	J. Org. Chem., 77, 11101-11108.	R. J. Reddy, N. Kawai, and J. Uenishi 天然の1-フェネチルテトラヒドロイソキノリンアルカロイドである (+)-Dysoxyline, (+)-Colchi ethanamine, (+)-Colchiethineを分子内1,3-不斉転写反応を介したアミノ置換反応とジュリアカップリング反応により高い光学純度で合成した	
6. Synthesis of chiral 1- substituted tetrahydroisoquino lines by the intramolecular 1,3 -chirality transfer reaction catalyzed by Bi (OTf)3. (查読付)	共	2011年	J. Org. Chem., 76, 2102-2114.	N. Kawai, R. Abe, M. Matsuda, J. Uenishi Bi(OTf)3触媒による分子内1,3-不斉転写反応を介した光学活性 1 位置換テトラヒドロイソキリン環の構築では、ベンゼン環上の置換基によりその反応性及び選択性が影響することが分かった。とりわけ6位に酸素官能基を含む環化体の合成では、0-エステル基が高い選択性の発現に必須であることを明らかにした。	
7.Pd(II)-catalyzed cascade reaction with 1,3-chirality transfer;	共	2011年	Org. Lett., 13, 2350-2353.	J. Uenishi, Y., Fujikura, <u>N. Kawai</u> Pd(II)触媒によるジアステレオ選択的分子内環化反応において、遠 隔位に水酸基を有するキラルなアリルアルコールの適当な位置にエ ポキシドユニットを組込んだ前駆体を用いて検討した。連続するオ	

	研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要		
3 学術論文			!			
stereoselective synthesis of chiral non racemic 2,2'-THF-THF ring				キソヘテロ環をその立体化学を制御しながら合成した。		
units. (查読付) 8. Stereoselective synthesis of tetrahydroisoquino line alkaloids: (-)-trolline, (+)- crispin A, (+)- oleracein E. (查読	共	2011年	Tetrahedron, 67, 8648-8653.	N. Kawai, M. Matsuda, J. Uenishi ビスマストリフラート触媒による1,3-不斉転写を伴う光学活性な1 位置換テトラヒドロイソキノリン類の合成法を、ピロールアルカロイド合成に適用した。環化前駆体の立体化学を変えることで、両鏡像体として存在するアルカロイドを、それぞれつくり分けることが出来た。		
9. Synthesis and determination of the relative structure of akaterpin, apotent inhibitor of PI-PLC. (査読付)	共	2011年	Tetrahedron Lett., 52, 4961- 4964.	H. Hosoi, N. Kawai, H. Hagiwara, T. Suzuki, A. Nakazaki, K. Takao, K. Umezawa, S. Kobayashi 構造未決定なアカテルピンの合成において、分子間Diels-Alder反応 による下部デカリンの構築で得られた二成分のジアステレオマーを それぞれ最終化合物へと変換した。アカテルピンと各種スペクトル データを比較することで、その相対立体化学を明らかにした。		
10.Stereochemistry of Intermolecular Oxypalladation: PdII-Catalyzed 1,3 -Chirality Transfer Reaction of Chiral Allylic Alcohol with	共	2009年	J. Org. Chem., 74, 5174-5180.	Y. S. Vikhe, S. M. Hande, N. Kawai and J. Uenishi 酸素求核剤による1,3-不斉転写反応を分子間反応に適用させ、アリルアルコールとメタノールとの反応においてsyn-SN2'型反応で進行したアリルエーテルが高い不斉転写を伴いながら得られた。この結果、我々が提唱してきた反応機構が分子間反応においても適用できた。		
Methanol. (査読付) 11. An efficient synthesis of 2- and 2,6- substituted piperidines using PdII-Catalyzed 1,3 -chirality transfer reaction.	共	2009年	J. Org. Chem., 74, 244-253.	S. M. Hande, N. Kawai, J. Uenishi 求核部位として窒素原子によるアリルアルコールへの分子内不斉転 写反応へパラジウム触媒による環化反応を展開した。ピペリジン環の不斉合成が可能となり、天然物であるconiineの両エナンチオマーの合成を行い、その有用性を示すことができた。		
(查読付) 12.Lewis acid- catalyzed intramolecular amination via 1,3- chirality transfer.(查読付)	共	2009年	Tetrahedron Lett., 50, 6580- 6583.	N. Kawai, R. Abe, J. Uenishi 1,3-不斉転写を介した分子内アミノ置換反応をテトラヒドロイソキノリン環の立体選択的構築に適用したところ、2価パラジム触媒では収率及び選択性の低下をもたらした。一方、ビスマストリフラートを触媒として用いると、良好な収率かつ高い不斉転写を引き起こすことを見出した。		
13. Stereochemistry and mechanistic study of intramolecular PdII-catalyzed oxypalladation and 1,3-chirality transfer reactions. (查読	共	2008年	Chem. Asian J., 3, 473-484.	J. Uenishi, Y. S. Vikhe, N. Kawai 光学活性な二置換酸素ヘテロ環の立体選択的な構築法について分子内1,3-不斉転写反応の一般性を精査し、5員環、7員環の合成に適用できた。不斉転写を介した分子内オキシパラデーション反応が光学活性な一置換ヘテロ環の合成を可能にさせ、これらの反応機構を解明した。		
14. Stereochemistry and construction of tetra- substituted chiral carbon centers by	共	2007年	Eur. J. Org. Chem., 2808- 2814.	N. Kawai, JM. Lagrange, J. Uenishi パラジウム触媒による分子内1,3一不斉転写反応を展開し、4置換炭素を有する光学活性なテトラヒドロピラン環の立体選択的な合成を検討し、スピロ化合物の新規合成法として本法論の有用性を示した。		

研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要	
3 学術論文					
intramolecular Pd -catalyzed 1,3- chirality transfer reactions. (査読 付)					
15. Stereoselective synthesis of (-)- diospongins A and B and their C-5 stereoisomers by an intramolecular syn-SN2' type oxypalladation reaction. (查読付)	共	2007年	Tetrahedron, 63, 9049-9056.	N. Kawai, S. M. Hande, J. Uenishi 2,6-二置換テトラヒドロピラン環を有する天然物ジオスポンジンは、シス体のAとトランス体のBが存在する。光学活性なマンデル酸エステルを出発原料として、不斉転写を介した分子内オキシパラデーション反応による環化、ワッカー酸化を鍵反応として、それぞれ立体選択的に合成した。	
16.Catalytic asymmetric Michael reactions with enamides as nucleophiles.(査読	共	2007年	Angew. Chem. Int. Ed., 46, 7803-7805.	F. Berthiol, R. Matsubara, N. Kawai, S. Kobayashi エンカルバメートを求核剤とした β -メチル- α -アルキリデンマロネートとの触媒的不斉付加反応を検討した。その結果、触媒としてアントラセンをサイドアームとして組み込んだ 2 価のキラル銅錯体が、高収率かつ高エナンチオ選択的に付加体を与えることを明らかにした。	
17. Inhibition of transcellular tumor cell migration and metastasis by novel carbaderivatives of cyclic phosphatidic acid.	共	2007年	Biochim. et Biophys. Acta, 1771, 103-112.	A. Uchiyama, M. Mukai, Y. Fujiwara, S. Kobayashi, N. Kawai, H. Murofushi, M. Inoue, S. Enoki, Y. Tanaka, T. Niki, T. Kobayashi, G. Tigyi, K. M. Murofushi グリセロール骨格の3位の酸素原子を炭素原子に置き換えた環状リゾホスファチジン酸のカルバ誘導体を合成し、種々の癌細胞に対する癌の浸潤抑制作用を評価した。エマルジョン形成能は改善されないが、生体内の酸および塩基に対してより安定であることが明らかとなった。	
18. Catalytic enantioselective and diastereoselective addition of aldehyde-derived enecarbamates to α -oxo aldehydes. (査 読付)	共	2006年	Angew. Chem. Int. Ed., 45, 3814-3816.	R. Matsubara, N. Kawai, S. Kobayashi アルデヒド由来のエンカルバメートとアルデヒドとの不斉付加反応において、生成物同士のN, 0-アセタール体として与えることを明らかにした。複数のオリゴマーの混合物である粗生成物に、ルイス酸存在下求核剤を作用させると高い光学純度を持つ単一化合物へ誘導できた。	
19. Palladium- catalyzed stereospecific synthesis of 2,6- disubstituted tetrahydropyrans: 1,3-chirality transfer by an intramolecular oxypalladation	共	2006年	J. Org. Chem., 71, 4530-4537.	N. Kawai, JM. Lagrange, M. Ohmi, J. Uenishi キラルなnon-3-ene-2,8-diolsに、触媒量の塩化パラジウムアセトニトリル錯体を作用させると、2,6-位に置換基を有するテトラヒドロピランが高い選択性で得られる。ジアステレオマーの関係にある4種のジオールを用い、環化反応の反応性と選択性を精査し、その反応機構を提唱した。	
reaction. (查読付) 20. (Triisopropylsilyl) -acetaldehyde acetal as a novel protective group for 1,2-dills. (查 読付)	共	2006年	Tetrahedron Lett., 47, 5553- 5556.	J. Uenishi, Y. Tanaka, N. Kawai ジオールの保護基としてのアセタールは、酸性条件下でジオールに カルボニル化合物を作用させ形成される。酸性条件で不安定な基質 に対しても、アセタール形成およびその脱保護が可能な試薬として トリイソプロピルシリルアセトアルデヒドアセタールを開発した。	
21.Reactions of 1,1- bis(silylmethyl)-1 -alkene with N-	共	2005年	Heterocycles, 66, 595-602.	J. Uenishi, Y. Tanaka, M. Ohmi, H. Shimomura, <u>N. Kawai</u> 3-フェニル-1,1-ビストリメチルシリルメチル-1-プロペンに対し て、プロトデシリル化,ハロゲン化,の反応条件に附すと、2位が官	

研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要	
3 学術論文			!		
halosuccinimide and ozone. (査読 付) 22.Stereochemical control of tertiary alcohol: aldol condensation of lactate derivatives. (査読	共	2001年	Tetrahedron Lett., 42, 5249- 5252.	能基化されたアリルシランを与えた。一方、オゾンガスを作用させると2級水酸基を有するアリルシランを与え、これらの反応機構を解明した。 T. Kamino, Y. Murata, N. Kawai, S. Hosokawa, S. Kobayashi 光学活性な乳酸アミドを用いたアルドール反応におけるルイス酸の添加によるジアステレオ選択性の影響を検討した。クロロチタンイソプロポキサイドを用いた際に、3級アルコールが高収率かつ高選択性で得られることを明らかにした。	
付) 23. Synthesis of potential key intermediate of akaterpin, specific inhibitor of PI-PLC. (査読	共	2000年	Tetrahedron, 56, 6467-6478.	N. Kawai, Y. Fujibayashi, S. Kuwabara, K. Takao, S. Kobayashi アカテルピンの絶対立体化学を明らかにするため、鍵中間体に対し キラルなスルホキシイミンによる光学分割法を用い、両エナンチオ マーの合成を可能にした。また、上部デカリンの橋頭位に下部デカ リン環を構築する足がかりとなる側鎖の導入に成功した。	
24. Synthetic study of akaterpin: determination of the relative stereochemistry of the upper decaline moiety with disulfated hydroquinone. (查読 付)	共	1999年	Tetrahedron Lett., 40, 4193- 4196.	N. Kawai, K. Takao, S. Kobayashi 天然物アカテルピンは二つのデカリン環がその橋頭位から1炭素鎖を介して結合しているが、デカリン同士の相対立体化学は不明であり、下部デカリン部分をメチル基で置換したモデル化合物の合成により上部デカリンはシス体であると決定できた。	
25. Efficient asymmetric synthesis of cis-2 - methylcyclopropane carboxylic acid. (査読付)	共	1996年	Tetrahedron, 52, 13327-13338.	T. Onoda, R. Shirai, N. Kawai, S. Iwasaki 有糸分裂阻害剤である天然物キュラシンAの全合成研究の一環とし て、部分構造であるシス2-メチルシクロプロパンカルボン酸を酒石 酸エチルエステルからダブルシモンドスミス反応を鍵反応として効 率的に合成した。	
その他					
1. 学会ゲストスピーカー 1. Julia-Kocienski reaction for 1- phenethyltetrahydr oisoquinoline alkaloids.	共	2013年9月	ISCC 10 (第10回カ ルボアニオン化学 国際会議)	Nobuyuki Kawai, Raju Jannapu Reddy, Jun' ichi Uenishi 天然の1-フェネチルテトラヒドロイソキノリンアルカロイドである (+)-Dysoxyline, (+)-Colchi ethanamine, (+)-Colchiethineを分子内1,3-不斉転写反応を介したアミノ置換反応とジュリアカップリング反応により高い光学純度で合成した。その過程で見いだした実験結果の詳細について発表した。	
				MENTO STORES	
1.1年次の物理化学と分 析化学の演習授業に 関する教育効果の検 証	共	2023年3月	日本薬学会第143年	計算やグラフの考察など習得する上で理解が必要となる学問である物理化学Iと分析化学Iについて、2021年度に実施した習熟度演習授業から教育効果を検証した。	
2.1年次の物理化学と分 析化学の演習授業に 関する検証	共	2022年3月	日本薬学会第142年会	河井伸之、濱口 良平, 矢野 義明, 萩中 淳, 中村 一基 1年次後期開講科目の物理化学Iと分析化学Iについて、正規の講義に加えて習熟度演習授業を2019年度より導入してきた。本研究では、2019年度と2020年度に実施した習熟度演習授業について、実施方法とその教育効果について検証した。	
3.スペクトル構造解析 学の習熟度別授業の 実践と評価	共	2017年3月	日本薬学会第137年会	河井伸之、川崎郁勇、北山友也、西村奏咲、三浦健、安井菜穂美、 三木和博 二年次生対象にスペクトル構造解析学における習熟度別授業の効果 について発表した。定期試験における成績からグループ分けし、講 義時の熱心さや満足度などの授業アンケートの結果を統計した結 果, グループ間に顕著な違いがあることを明らかにした。	
4. 有機化学系科目にお	共	2015年3月	日本薬学会第135年	河井伸之、西出喜代治、北山友也、西村奏咲、三浦健、安井菜穂	

研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要	
2. 学会発表	1				
ける習熟度別講義の			会	美、中林利克	
三年次生への運用とその評価				有機化学系科目における三年次生の習熟度別授業の効果について発表した。クラス分け試験、中間試験、定期試験の成績推移から、確認テスト、課題の提出状況が成績向上との相関があることを明らかにした。	
5.Pd(II)-catalyzed tandem reaction for a construction of bis-THF rings.	共	2013年9月	ISHC 24(第24回国際複素環式化学会議)	Nobuyuki Kawai, Raju Jannapu Reddy, Jun'ichi Uenishi 適当な位置にエポキシドと末端に水酸基を有するキラルなアリルアルコールに対し、THF中のPdC12(MeCN)2を作用させると、連続するビス-THF環THP環化合物が高収率かつ高選択的に得られることを明らかにした。	
6.Neutral Organocatalysts Promoting Intramolecular 1,3 -Chirality Transfer.	共	2012年11月	IKCOC 12 (第12回 国際有機化学京都 会議)	Nobuyuki Kawai, Koichi Ishibashi, Jannapureddy Raju, Jun'ichi Uenishi中性有機分子であるスルホン酸エステル類が分子内1,3一不斉転写を介した1-位置換テトラヒドロイソキノリン環を光学活性体として構築することを明らかにした。	
7. Neutral Organocatalysts Promoting Dehydrative Cyclization with 1,3-Chirality Transfer.	共	2011年11月	8th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium.	Nobuyuki Kawai, Koichi Ishibashi, Jun'ichi Uenishi 1,3-不斉転写反応による分子内アミノ置換反応において、中性有機分子であるスルホン酸エステルが触媒として機能した成果を発表した。	
8. Synthesis of Chiral 1- Substituted Tetrahydroisoquino line by Cyclization with Neutral	共	2011年8月	The 2nd International Symposium on Process Chemistry.	Nobuyuki Kawai, Koichi Ishibashi, Jun'ichi Uenishi中性有機分子であるスルホン酸エステルが触媒的に環化反応を促し、光学活性な一位置換テトラヒドロイソキノリンを与えた成果を発表した。	
Organocatalyst. 9. Catalytic intramolecular 1,3 -chirality transfer reaction to form azaheterocycles.	共	2010年5月	The 21st French- Japanese Symposium on Medicinal and Fine Chemistry.	Nobuyuki Kawai, Mika Matsuda, Ryuzo Abe, Keishi Takemura, Jun'ichi Uenishi キラルな2級アリルコールの水酸基を脱離基とした分子内置換反応において、1,3-不斉転写を鍵として種々のアザヘテロ環の合成に関する成果を発表した。	
10.1,3-Chirality Transfer on Lewis Acids Catalyzed Intramolecular Amino Substitution.	共	2009年11月	11th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry.	Nobuyuki Kawai, Ryuzo Abe, Mika Matsuda, Sudhir Mahadeo Hande, Jun'ichi Uenishi I 位置換テトラヒドロイソキノリン環の構築において、ルイス酸が分子内アミノ置換反応を触媒し、高い1,3-不斉転写をもたらした成果を報告した。	
ll.Total synthesis of (-)-zampanolide.	共	2008年12月	International Symposium on Integrated Medicinal Science	Takuya Iwamoto, <u>Nobuyuki Kawai</u> , Jun'ichi Uenishi 海洋性海綿微生物から単離された抗腫瘍作用を有するザンパノリド の全合成についてその成果を発表した。	
12. Stereochemistry and mechanistic study of intramolecular PdII-catalyzed oxypalladation and 1,3-chirality transfer reaction.	共	2008年12月	International Symposium on Integrated Medicinal Science.	Yogesh S. Vikhe, <u>Nobuyuki Kawai</u> , Jun'ichi Uenishi 分子間1,3-不斉転写反応におけるオキシパラデーション反応の立体 化学を基に反応機構に関する研究の成果を発表した。	
13.Synthesis of oxa- and azaheterocycles by	共	2007年8月	American Chemical Society 234th National	Nobuyuki Kawai, Jean-Marie Lagrange, Yogesh S. Vikhe, Sudhir M. Hande, Jun'ichi Uenishi 分子内1,3-不斉転写を介したオキシパラデーションやアミノパラ	

	研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要		
2. 学会発表		T				
an intramolecular oxy- and aminopalladation via 1,3-Chirality transfer.			Meeting & Exposition	デーションによる光学活性な飽和酸素及び窒素環の合成に関する成果を発表した。		
14.Stereocontrolled total synthesis of diospongins A and B.	共	2007年7月	ICOB-5 & ISCNP- 25 IUPAC International Conference on Biodiversity and Natural Products	Sudhir M. Hande, <u>Nobuyuki Kawai</u> , and Jun'ichi Uenishi 分子内1,3-不斉転写反応を鍵反応として天然物ジオスポンジン類、 シスピランのAとトランスピランのBの合成に関する成果を発表し た。		
15.Palladium(II)- Catalyzed Stereospecific Cyclizations and Their Stereochemistries.	共	2007年7月	The 14th IUPAC International Symposium on Organometallic Chemistry Directed towards Organic Synthesis (OMCOS14)	Nobuyuki Kawai, Jean-Marie Lagrange, Yogesh S. Vikhe, Jun'ichi Uenishi 2 価パラジウムの触媒的環化反応における立体特異性と反応成績体の立体化学の決定から反応機構の提唱に至るまでの過程を発表した。		
16. The synthesis of oxa-and azaheterocycles by an intramolecular oxy-and aminopalladation via 1,3-chirality transfer.	共	2006年7月	ICOB-5 & ISCNP- 25 IUPAC International Conference on Biodiversity and Natural Products.	Nobuyuki Kawai, Jean-Marie Lagrange, and Jun'ichi Uenishi 1,3-不斉転写を介したオキシパラデーションやアミノパラデーションによる光学活性な飽和酸素及び窒素環の合成に関する成果を発表した。		
17. Palladium- catalyzed stereospecific synthesis of 2,6- disubstitued tetrahydropyrans: 1,3-chirality transfer by an intramolecular oxy -palladation reaction.	共	2006年4月	第8回国際有機化学 シンポジウム	Jean-Marie Lagrange, Masashi Ohmi, <u>Nobuyuki Kawai</u> , and Jun'ichi Uenishi 2価パラジウムを触媒とした分子内オキシパラデーション反応により、2,6-二置換テトラヒドロピラン環の立体特異的な合成についてその成果を発表した。		
18. Triisopropylsilyla cetaldehyde Acetal (TIPS-AA); A Novel Acetal Protecting Group for Diols.	共	2006年3月	Kyoto Pharmaceutical University 21st Century COE Program, International Symposium on Integrated Medicinal Science for Drug Discovery- Tradition to Structural Biology / Medicinal Science Research on Difficult Diseases; "Development of	Nobuyuki Kawai, Yusuke Tanaka, and Jun'ichi Uenishi. ジオールの保護基として開発したトリイソプロピルシリルアセトアルデヒドアセタールに関して、アセタール形成能および脱保護に関する研究成果を発表した。		

研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要	
2. 学会発表	<u>'</u>		•		
19. Synthetic Study of Dactylolide.	共	2006年3月	Drug Discovery Frontier Integrated from Tradition to Proteome" Kyoto Pharmaceutical University 21st Century COE Program, International Symposium on Integrated Medicinal Science for Drug Discovery- Tradition to Structural Biology /	Takuya Iwamoto, Nobuyuki Kawai, and Jun'ichi Uenishi. 1,1-ジブロモジエンに対する連続する熊田カップリングにより幾何 異性をコントロールしながら、2つのアルキル基の導入についてそ の成果を発表した。	
3. 総説			Medicinal Science Research on Difficult Diseases; "Development of Drug Discovery Frontier Integrated from Tradition to Proteome"		
1.PdII触媒を用いる分	共	2013年	有機合成化学協会	上西潤一、河井伸之	
子内不斉転写反応の 立体化学と合成的応 用(査読付)			誌, 71, 912-925.	これまでに報告した学術論文を基にした総合論文であり、分子内オキシパラデーション反応を利用した光学活性な飽和酸素環の立体選択的な構築についての基質一般性、反応機構解明のため検討およびメカニズムの提唱を報告した。また、オキシパラデーション反応の応用として、種々の天然物合成へ展開について報告した。	
4. 芸術(建築模型等含む)	・スポー	ソ分野の業績			
5. 報告発表・翻訳・編集	・座談会・記	討論・発表等			
6. 研究費の取得状況	単	2014年4月	科学研究費補助金 (種目;基盤研究 C)	2014年度 1,600,000 円 (2015年度 1,100,000 円 2016年度 1,200,000 円 合計 3,900,000 円)	
成 2. アミンの不斉分子内 アリル化反応の開発	単	2011年	財団法人上尾竹圓会奨学金	(3S)-(E)-N-Boc-N-[2-[2-(3-hydroxybut-1-enyl)-phenyl]ethyl] amineにBi(OTf)3を作用させると、(S)-(E)-N-Boc-1-propenyltetrahydroisoquinolineが高収率かつ高い光学純度で得られることを見いだしている。しかし、反応は低温下希釈条件で行い、脱水剤を必要とした。これらの問題を解決すべき、他の分子が	
3. ルイス酸触媒による 直接的アミンのアリ ル化反応の開発	単	2010年	科学研究費補助金 (種目;若手研究 B)	触媒として働くかを検討した。その結果、有機分子であるスルホン酸エステルが有効に機能することを明らかにした。2011年度300,000円キラルなアミノアルコールからビスマストリフラート触媒による分子内1、3-不斉転写反応を利用した光学活性な1位アルケニル置換テトラヒドロイソキノリン類の合成を検討した。本環化反応は、基質のベンゼン環上の置換基が大きく影響することが分かった。6位にメトキシ基を有する環化体はラセミ体として与えたのに対し、ピバロ	

研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要
6. 研究費の取得状況				
4. 連続した四級不斉炭素を有する天然物の効率的合成法の開発 5. 神経細胞伸長促進作用を有するシマラクトンAの合成研究	単	2008年	科学研究費補助金 (種目;若手研究 B) 有機合成化学協会 研究企画賞 (中 外製薬 研究企画 賞)	イルオキシ基に誘導することで対応する環化体を93:7の光学純度で合成することが出来た。この実験結果を基に、7位がメトキシ基、6位がピバロイルオキシ基を有する1位プロペニルテトラヒドロイソキノリンを高い光学純度で合成できることを明らかにし、テトラヒドロイソキノリンアルカロイドである(+)-trolline,(-)-crispine Aを合成できた。2010年度1,700,000円2011年度1,400,000円合計3,100,000円連続した四級炭素を有する天然物プラテンシマイシンとシマラクトンのビシクロラクトン部分の合成に着手した。前者では、ジエン部分にはシクロペンタン環、ジエノフィル部分に3置換アルケンを有する環化前駆体を合成し、200℃に加熱することで、望む四級炭素を有する三環性化合物を高い選択性で得ることが出来た。後者では、ラクトン体に対して渡間的環化反応により望む立体化学を有するシクロペンタン環化合物を単一化合物として得ることが出来た。2008年度1,800,000円2009年度1,500,000円合計3,300,000円シマラクトンAを合成するために、2,3-シグマトロピー転位反応を介した立体選択的な四級炭素の構築を計画した。分子内にアリルスルフィドを有するα-アゾーβ-ケトエステルに対し、ロジウム触媒を作用させたカルベノイドの発生、続く環状硫黄イリドの形成を検討した。反応系中で発生させたカルベノイド種は、アリルスルフィドの硫黄原子とは反応せず、アルケン部分と反応しシクロプロパン化が進行し、かつ高い立体選択性で対応する生成物が単一化合物として得られたことを明らかにした。
				2007年度 500,000 円
学会及び社会における活動等				
年月日		事項		
1.2020年4月~現在 2.2014年4月~現在		日本化学会会員アメリカ化学会会員		
3.2014年4月~現在 4.2014年4月~現在		有機合成化学協会会員 日本薬学会会員		
5.2013年3月27日から2013年3月30日				
6.2011年10月22日		第61回日本薬学会近畿支部総会・大会、座長		
7.2009年~現在		学術論文レフリー		
8.2008年10月24日		第59回日本薬学会近畿支部総会・大会、座長		
9.2007年1月26日2007年1月	月27日	難病克服をめざした創薬科学合同研究成果発表会、座長		
10.2006年10月28日		第56回日本薬学会近畿支部総会・大会、座長		