



上智大学
SOPHIA UNIVERSITY

MEN AND
WOMEN
FOR OTHERS,
WITH
OTHERS

産官学連携

Research System for Industry,
Government, and Academia
Collaboration

◆産官学連携ポリシー

教育、研究及び社会貢献は、大学に課せられた3つの使命です。上智大学は、教育精神である“Men and Women for Others, with Others”（他者のために、他者とともに）に基づき、研究活動の成果が社会及び産業界の課題解決の糸口となり、引いては社会全体の利益に寄与することを目指しています。

上智大学は、この目標を達成するために、次のように産官学連携ポリシーを定めます。

1. 産官学連携を積極的に推進し、世界の福祉と創造的進歩に貢献するとともに、一層の研究活動を進めます。
2. 推進のための組織を置き、地域社会、国と地方公共団体、産業界との連携を進めます。
3. 研究情報を、迅速に分かりやすく発信します。
4. 研究者の紹介、共同・委託研究などの受け入れ、知的財産に基づく技術移転など、様々な要請に柔軟かつ迅速に対応します。

公衆衛生学分野におけるビッグデータ・AI技術の応用

2020年度 問題複合体を対象とするデジタルアース共同利用・共同研究拠点(特定課題研究)(中部大学)
 「深層学習・ビッグデータを用いた人獣共通感染症パンデミックの要因解明および時空間分布予測」
 平成29年度-平成30年度 第1回地球観測研究公募(共同研究)(宇宙航空研究開発機構)
 「地球観測・地理空間情報技術を活用した台湾におけるデング熱の発生および伝播に関する総合的研究」

地球環境学研究所
 地球環境学専攻
 教授

安納 住子



ビッグデータ×AIによる 公衆衛生課題の解決

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)などの新興感染症やデング熱などの再興感染症の流行は、公衆衛生上の問題になっています。治療薬やワクチンにより予防・制御

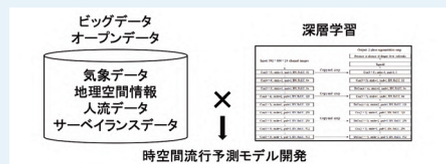


は可能になりますが、「気候変動」「国際的な人・物の移動」「薬剤耐性をもつ細菌やウイルスの出現」等により、今後発生が予測される新興・再興感染症に対しては、公衆衛生対策が必要になります。公衆衛生対策として、予測精度の高いモデルをもとにした感染症流行の早期警報システムの構築が課題になっています。この課題解決に向けて、ビッグデータおよび人工知能(AI)技術の利活用が期待されています。

ビッグデータ×オープンデータ×深層学習による高精度予測モデルの開発

COVID-19、デング熱流行の課題解決に向けて、人工衛星に搭載した観測機器(センサ)が収集する衛星データ

やIoTセンサー・デバイスが収集する人の位置情報や行動履歴データなどのビッグデータと地理空間情報に関するオープンデータからAI技術である深層学習により時空間的流行を予測し、流行防止につながる高精度予測モデルの開発を目指しています。さらに、高精度モデルをもとにした感染症流行の早期警報システムを構築することにより、この社会課題の解決に貢献したいと考えています。



医薬品候補化合物および 蛍光性機能性分子のデザインと合成

理工学部
 物質生命理工学科
 准教授

鈴木 由美子



環境に優しく、誰でも簡単に利用できる 有機反応・合成法の開発

私たちの豊かな生活は、医薬品、農薬、化粧品、有機材料など、有機合成の知識と技術を用いて開発・製造される物質に支えられています。これらの生産には、「低コスト」「低環境負荷」「高効率」な有機合成法が求め

られます。分子サイズの小さい有機化合物を触媒として利用する「有機分子触媒」反応は、これらの条件を満たす可能性を秘めています。当研究室では、有機分子触媒特有のユニークな反応を開発し、薬の「種」となる生物活性をもつ天然物や、抗がん性物質の合成に利用しています。

に挑戦しています。機能を損なうことなく、DNAやRNAなどを蛍光修飾にて可視化するバイオイメージングや、生体内の環境変化にตอบสนองする蛍光分子センサーの創製を目指しています。

「薬」は、「生体内(有機)分子」と相互作用することで、その機能を発揮します。当研究室では、生体内分子との相互作用を考慮した分子設計と有機合成による、がん治療薬と診断薬の開発に取り組んでいます。これらの研究を通して、社会と医療への貢献を果たしたいと願っています。



有機化学を基盤とする ライフサイエンス研究

生命現象の解明には、生体内有機分子の挙動やそれらの相互作用に関する理解が欠かせません。これには、有機化学が大いに役立ちます。それは、詳細な機能解明に役立つ分子ツールを設計・合成し、化学構造に基づいて分子機能を理解できるからです。当研究室では、生命活動を制御する生体内分子の機能解明を目的とした研究



リン酸誘導体にตอบสนองする蛍光プローブの開発

共同・受託研究までの流れ



研究シーズ・産官学連携に関するお問い合わせ



上智大学 研究推進センター
 SOPHIA UNIVERSITY

TEL : 03-3238-3173 FAX : 03-3238-4116 E-Mail : g_rant-co@sophia.ac.jp

<https://www.sophia.ac.jp/jpn/research/sangaku-chizai/index.html>

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町 7-1
 JR中央線・東京メトロ丸の内線・南北線/四ツ谷駅 麹町口・赤坂口から徒歩 5分



13号館 4階

理工系

カテゴリー区分

- 情 情報・通信
- ラ ライフサイエンス
- 医 医療・医用
- 装 装置・デバイス
- ナ ナノテクノロジー
- 環 環境保全・浄化
- 低 低炭素・エネルギー
- マ マテリアル・リサイクル
- 基 基礎・理論

情 小川 将克

Wi-Fiセンシング

サブカテゴリー **ラ** **装** **基**

情 亀田 裕介

映像上の速度場・流れ・位置合わせ・動き推定

サブカテゴリー **ラ** **装** **基**

情 川端 亮

ソフトウェアの分析設計向きダイアグラムの再利用

サブカテゴリー **ラ**

情 ゴンサルベス タッド

進化的アルゴリズムによる対象システムの最適化

サブカテゴリー **装** **低** **基**

情 澁谷 智治

情報セキュリティ技術の開発と高性能誤り訂正符号の設計

サブカテゴリー **基**

情 曹 文静

最適制御を用いた自動車の協調的な自動合流の生成

サブカテゴリー **低**

情 高岡 詠子

Research Paper Search Project
検索の概念を拡げようプロジェクト

サブカテゴリー **ラ**

情 高岡 詠子

Diversity Channel/Medical Inclusion Project
医療・看護・福祉・介護分野ダイバシティ・インクルージョンプロジェクト

サブカテゴリー **ラ**

情 高橋 浩

超高速光通信システムと光集積回路

サブカテゴリー **装**

情 田中 昌司

音楽脳科学、感性脳科学、脳イメージング

サブカテゴリー **ラ** **医**

情 田村 恭久

学習履歴データの収集・分析と学習者向けフィードバック

サブカテゴリー **低**

情 田村 恭久

教育の情報化、学習履歴の分析と利用

サブカテゴリー **ラ** **医** **装**

情 林 等

IoT/AIに向けた小型化・低消費電力化

サブカテゴリー **ラ** **医** **装**

情 萬代 雅希

ネットワークコンピューティング技術

サブカテゴリー **装**

情 宮本 裕一郎

最短経路検索の高速化

サブカテゴリー **基**

情 矢入 郁子

IoTと機械学習を応用した人間行動の収集・分析・可視化

サブカテゴリー **ラ** **環**

情 山下 遥

機械学習に基づくビジネスアナリティクス / ビッグデータのスムーズデータ化のための統計的手法 / 統計手法に基づく品質管理

サブカテゴリー **ラ** **環**

情 山中 高夫

高精度・高性能センシング技術の開発

サブカテゴリー **ラ** **環**

ラ 荒木 剛

シグナル応答の細胞生化学的研究とその応用

サブカテゴリー **環**

ラ 川口 眞理

魚類繁殖戦略の進化

サブカテゴリー **環**

ラ 神澤 信行

選択的にヌクレオチドを分解する酵素、MP67に関する研究

サブカテゴリー **医**

ラ 笹川 展幸

神経細胞の情報伝達に関する薬理学的研究

サブカテゴリー **医** **環**

ラ 鈴木 伸洋

植物の環境ストレス応答を制御する分子生物学的メカニズム

サブカテゴリー **ラ** **環**

ラ 竹原 昭一郎

機械・人間・感性をつなぐ統合的動力学解析

サブカテゴリー **環**

ラ 千葉 篤彦

げっ歯類及び鳥類の行動発現に関する行動生理学的研究

サブカテゴリー **医**

ラ 張 月琳

力学負荷の可視化による生体の健全性評価

サブカテゴリー **医**

ラ 南部 伸孝

免疫測定に係る化学発光反応ダイナミクスと発光効率の革新的最適化

サブカテゴリー **医**

ラ 藤原 誠

植物細胞の構造と機能

サブカテゴリー **ラ** **環**

ラ 古屋 晋一

巧みさと不自由さの評価と向上

サブカテゴリー **医**

ラ 堀越 智

光触媒含有サンスクリーン剤の電磁波に対する潜在的リスクの解明

サブカテゴリー **医**

ラ 安増 茂樹

酵化酵素の分子進化学、発生生物学的研究

サブカテゴリー **医**

ラ 山田 葉子

細胞分化調節の情報経路とその進化

サブカテゴリー **ラ** **環**

医 白杵 豊隆

生物活性天然有機化合物のケミカルメディスン

サブカテゴリー **ラ**

医 近藤 次郎

核酸医薬品のStructure-Based Design

サブカテゴリー **ラ**

医 近藤 次郎

核酸をターゲットとした低分子医薬品のStructure-Based Design

サブカテゴリー **ラ**

医 鈴木 由美子

医薬品候補化合物の合成

サブカテゴリー **ラ** **マ**

医 炭 親良

波動のコヒーレンスセンシングによる生体組織の機能と物性の可視化

サブカテゴリー **情** **ラ** **装**

医 竹岡 裕子

生分解性高分子を用いた人工骨材料の開発

サブカテゴリー **ラ**

医 新倉 貴子

細胞生存因子に基づく疾患の病態理解と応用

サブカテゴリー **ラ**

医 林 謙介

大脳皮質ニューロンの樹状突起伸長・退縮の評価システム

サブカテゴリー **ラ**

医 久森 紀之

高度医療技術に用いる生体機能材料の構築

サブカテゴリー **マ**

装 一柳 満久

伝熱現象・熱流動現象の可視化計測技術

サブカテゴリー **ナ** **マ**

装 坂間 弘

強磁性強誘電体

サブカテゴリー **マ**

装 田中 秀岳

CADデータに基づいた塑性変形型3次元造形

サブカテゴリー **情** **ラ**

装 暁道 佳明

ケーブルダイナミクスを応用した搬送・探査システムの運動と制御に関する研究

サブカテゴリー **環**

装 中岡 俊裕

ナノテクを駆使した高機能かつ低環境負荷なデバイス

サブカテゴリー **ナ**

装 野村 一郎

InP基板上II-VI族半導体の材料開拓とデバイス応用

サブカテゴリー **ナ** **マ**

装 堀越 智

繊維で部分加熱が可能なインテリジェント電子レンジの開発

サブカテゴリー **情** **ラ**

装 李 寧

低消費電力回路設計

サブカテゴリー **情** **ラ**

ナ 菊池 昭彦

無機/有機ハイブリッド光デバイスの有機半導体成膜技術の開発

サブカテゴリー **装**

ナ 岸野 克巳

三原色集積型ナノコラム
— 映像機器の低消費電力化に
寄与する映像デバイスの開拓 —

サブカテゴリ— **装**

ナ 近藤 次郎

DNAナノマテリアルの
Structure-Based Design

サブカテゴリ— **ラ** **マ**

ナ 下村 和彦

ナノ構造デバイスを用いた
光集積回路

サブカテゴリ— **情** **装**

ナ 田中 秀岳

パニング加工

ナ 富樫 理恵

実験と理論の協調による
Ⅲ族窒化物・酸化物半導体成長

サブカテゴリ— **装** **マ**

ナ 橋本 剛

超分子/錯体型センサー

サブカテゴリ— **ラ**

ナ 早下 隆士

ナノ空間包接場を用いる
超分子計測・分離システムの
開発

サブカテゴリ— **ラ** **医** **装**

ナ 早下 隆士

糖鎖識別機能を有する
分子鑄型センサーの開発

ナ 早下 隆士

細菌識別機能を有する
超分子ナノ構造体の開発

ナ 横田 幸恵

金属ナノ構造を用いた
光機能材料の開発

ナ 陸川 政弘

金ナノ粒子触媒の開発

環 木川田 喜一

化学分析に基づく
環境モニタリングと環境評価

環 齊藤 玉緒

環境浄化を目指した
土壌微生物の機能開発

サブカテゴリ— **ラ**

環 坂間 弘

高効率光触媒の開発

環 鈴木 教之

温度応答性ミセルを用いる
水中有機反応

環 高橋 和夫

燃焼の化学反応解明と
環境低負荷燃焼技術への応用

サブカテゴリ— **低**

環 高橋 和夫

すす生成の反応メカニズム
解明と排出低減技術の開発

サブカテゴリ— **低**

環 堀越 智

マイクロ波光触媒法による環境保全
およびマイクロ波励起型無電極
ランプを用いた環境浄化装置

サブカテゴリ— **ナ** **マ**

環 堀越 智

液中プラズマ水処理装置の
開発と連続難分解水処理
またはグリーンゲル合成

環 渡邊 摩理子

微粒子の流動、凝集、伝熱の
シミュレーション

低 YILMAZ EMIR

Effects of Heating Surface
Corrosion on Nucleate
Boiling Heat Transfer

低 坂本 織江

電力系統機器の
シミュレーションモデルの開発

低 DZIEMINSKA EDYTA

Detonation and phenomenon
of deflagration-to-detonation
transition.

低 申 鉄龍

リアルタイム制御による
動特性向上手法

サブカテゴリ— **情**

低 鈴木 隆

エンジンシステムの高
効率化と冷凍機の
省エネルギー化

サブカテゴリ— **環**

低 鈴木 隆

アンモニア燃料を用いた
カーボンフリーエンジンの開発

サブカテゴリ— **環**

低 曹 文静

交通環境の情報を利用した
自動車のパワートレインの
運行モードの適切な切り替え

サブカテゴリ— **情**

低 高尾 智明

高温超伝導コイル技術と応用

低 高橋 和夫

究極熱効率・ゼロエミッション
を目指した自動車用次世代燃
料の研究開発

サブカテゴリ— **環**

低 高橋 和夫

自動車用燃料の着火特性評価
と環境低負荷アンチノック剤
の開発

サブカテゴリ— **環**

低 高橋 和夫

アンモニア燃焼に関する
化学的研究とカーボンフリー
エンジンの開発

サブカテゴリ— **環**

低 田中 秀岳

傾斜プラネタリ加工による
難削材の高効率穴あけ加工法

低 THOMAS MORGAN LESLIE

電気化学を用いた
二酸化炭素の利用

サブカテゴリ— **マ**

低 中村 一也

超伝導電力機器応用

サブカテゴリ— **装**

低 堀越 智

マイクロ波刺激による植物
育成における迅速化および
環境耐性化に関する研究

低 堀越 智

マイクロ波有機ハイドライド法
による低コスト省エネ型
水素貯蔵・移動技術

低 宮武 昌史

省エネ・電力負荷平準化の
ための交通・物流・搬送システム
のエネルギーマネジメント

サブカテゴリ— **情**

低 宮武 昌史

機器の高効率制御のための
トラッキング制御法

低 谷貝 剛

直流送電システムと
液体水素冷却超電導応用

サブカテゴリ— **環**

低 陸川 政弘

人工葉による水素製造

低 陸川 政弘

高効率燃料電池の開発

マ 足立 匡

輸送特性と μ SRによる新奇な
超伝導材料の研究

マ 内田 寛

化学溶液堆積法を利用した
機能性無機材料薄膜の作製

マ 内田 寛

超臨界流体を利用した
無機材料加工

サブカテゴリ— **装** **環** **低**

マ 内田 寛

水熱合成法を利用したペロブ
スカイト型酸化物材料の製造

マ 江馬 一弘

超高速領域の時間分解分光
および非線形分光

サブカテゴリ— **ナ**

マ 江馬 一弘

無機・有機ハイブリッド材料の
光学特性

サブカテゴリ— **ナ**

マ 久世 信彦

星間分子と香りを持つ
分子の立体構造

サブカテゴリ— **ラ** **基**

マ 樺田 英之

波長可変フェムト秒光源を
使った超高速非線形分光

マ 黒江 晴彦

歪んだ擬一次元四面体磁性鎖
のマルチフェロイックな性質

マ 桑原 英樹

磁気抵抗材料、
マルチフェロイック物質、
温度可変素子

マ 後藤 貴行

極低温強磁場下における
NMR

マ 鈴木 教之

高次不飽和炭化水素化合物と
その遷移金属錯体

サブカテゴリ— **低**

マ 高井 健一

金属材料の水素脆化

マ 竹岡 裕子

機能性高分子の設計による
バイオ分野へのアプローチ

マ 竹岡 裕子

有機無機ペロブスカイト化合物の評価と光学素子への応用

マ 竹岡 裕子

π 共役系高分子の合成と評価

マ 田中 邦翁

プラズマ化学による表面改質の研究

サブカテゴリー **ナ**

マ ZHANG WEILU

レーザー分光、角度分解型光電子分光による超伝導の研究

マ 長尾 宏隆

小分子活性化を目指した遷移金属錯体反応場の開発

サブカテゴリー **ラ** **低** **基**

マ 久森 紀之

環境強度および破壊力学に基づく構造物の安全性研究

サブカテゴリー **医**

マ 藤田 正博

イオン液体が拓く環境調和型プロセスおよび高性能電解質の開発

サブカテゴリー **低**

マ 藤田 正博

可塑性の固体電解質を用いた全固体型蓄電池の開発

サブカテゴリー **低**

マ 堀越 智

マイクロ波を用いたプラスチックおよびマイクロプラスチックの再資源化に関する研究

マ 堀越 智

マイクロ波応答性接着剤の開発

マ 堀越 智

マイクロ波を用いたゴム合成およびゴムのリトレットに関する研究

マ 三澤 智世

多核金属錯体を用いた物質変換反応の開発

サブカテゴリー **低** **基**

マ 陸川 政弘

環境調和型機能性高分子

サブカテゴリー **医** **ナ** **低**

基 大城 佳奈子

結び目理論とカンドル代数

基 大槻 東巳

量子輸送現象の理論的研究

基 岡田 邦宏

イオントラップとECRイオン源を用いた原子・分子物理学

サブカテゴリー **装**

基 小田切 丈

分子多電子励起状態の生成と崩壊

サブカテゴリー **ラ** **装**

基 後藤 聡史

部分因子環の代数的組合せ構造とその応用

サブカテゴリー **情**

基 五味 靖

岩堀ヘッケ環および鏡映群の表現論

基 高柳 和雄

量子力学の多体問題

基 DANIELACHE SEBASTIAN

硫黄同位体効果による成層圏硫黄循環の解明、および気候工学の効果と副作用の解析

サブカテゴリー **環**

基 辻元

複素モンジュ・アンペール方程式の数値解析

基 都築 正男

保型形式と跡公式

基 角皆 宏

Galois理論的に顕著な性質を持つ多項式族の構成とその代数的整数論への応用

サブカテゴリー **情**

基 TRIHAN FABIEN BENOIT

幾何的岩澤理論

基 長嶋 利夫

構造物のき裂進展解析ソフトウェア

サブカテゴリー **環** **低** **マ**

基 中島 俊樹

量子群の表現論、結晶基底・幾何結晶

基 中筋 麻貴

解析数論と関連分野間の相互関係

基 南部 伸孝

気相、凝縮相および生体系における光化学分子動力学

サブカテゴリー **ラ** **環** **マ**

基 平田 均

生態学および感染症の数理モデル

サブカテゴリー **医**

基 平野 哲文

相対論的素粒子物質のダイナミクス

基 星野 正光

電子分光法による気相原子・分子の衝突断面積・分光データの定量測定

サブカテゴリー **装** **ナ**

地球環境学

カテゴリー区分

- 法** 法律・政策
- 理** 理工
- 社** 社会
- 経** 経済・金融・経営
- サ** サステナビリティ

法 織 朱實

廃棄物リサイクルと欧州資源政策

法 柴田 晋吾

「エコ・フォレストイング」/「生態系サービス林業(環境サービス林業)」と持続可能な森林環境資源管理政策

サブカテゴリー **社** **経** **サ**

理 安納 住子

地理情報システム(GIS)/リモートセンシング(RS)/機械学習/深層学習を用いた健康影響評価

サブカテゴリー **社** **サ**

理 田中 嘉成

生物多様性と生態系の保全に資する生態学モデル

サブカテゴリー **サ**

理 黄 光偉

ラムサール条約湿地における環境容量数量化法の開発

サブカテゴリー **サ**

経 柘植 隆宏

環境の経済的価値の評価

サブカテゴリー **サ**

サ 柴田 晋吾

レクリエーション・ツーリズムの支払いのあり方についての研究

サブカテゴリー **社** **経**

サ 柴田 晋吾

森林環境の生態系サービスの実現のための革新的手法と戦略についての研究: 持続可能な地域づくりをめざして

サ 鈴木 政史

グリーンエネルギー技術の革新、および普及・移転

サブカテゴリー **経**

サ 鈴木 政史

環境・エネルギー分野におけるサステナブル・ファイナンスの可能性

サブカテゴリー **経**

サ 銭 学鵬

システムズアプローチによる持続可能な都市環境計画・評価

サブカテゴリー **理** **経**

サ 平尾 桂子

家族と社会のサステナビリティ

サブカテゴリー **社**

サ まくだなると あん

日本における漁業の資源の保存・管理に関するルーツの探究

サブカテゴリー **法**

サ まくだなると あん

政策立案を通じた気候変動への対応策: 漁村の適合力向上

サブカテゴリー **法**

経済・経営

経済 青木 研

患者が受診する医療機関を選択する際に考慮する要因に関する実証分析

経済 青木 研

医療制度の変更が病院など医療機関の行動に与える影響についての分析

経済 青木 研

レセプトデータを利用した受診・受療行動や医療費の分析

経済 川西 諭

コミュニティの状態が経済・社会に与える影響の学際的、実証的研究

経済 倉田 正充

国際協力事業のインパクト評価分析

経済 竹内 明香

シニア消費動向指数

経済 竹内 明香 既婚女性の就業率の分析	経済 竹田 陽介 沖縄の家族	経済 竹田 陽介 サプライチェーンのネットワーク安定性	経済 竹田 陽介 企業文化とコーポレート・ガバナンス	経済 中里 透 地域データを利用した消費動向の分析
経済 中里 透 地域データを利用した出生率の分析	経済 プテンカラム ジョンジョセフ Economic Development and Environmental Protection in Developing Countries	経済 南橋 尚明 情報通信設備の規制についての研究	経済 南橋 尚明 ヘッジファンド規制の効果測定	経済 南橋 尚明 シンジケートローン市場の研究
経済 蓬田 守弘 現代通商問題の経済分析	経営 網倉 久永 分断的イノベーションと競争優位	経営 網倉 久永 顧客価値創造による競争優位	経営 新井 範子 女性のキャリアの形成	経営 新井 範子 授産施設のマーケティング
経営 新井 範子 消費者行動分析	経営 石井 昌宏 エネルギー（電力・ガス）等の価格分析	経営 杉谷 陽子 マーケティング、ブランド戦略に関する実証的研究	経営 杉本 徹雄 消費者行動と広告効果の心理学的研究	経営 滝西 敦子 会計基準の性質および会計システムが資本市場に与える影響
経営 竹之内 秀行 海外直接投資と産業集積	経営 外川 拓 顧客の感覚（五感）に着目したマーケティング	経営 外川 拓 デジタルとアナログを活用したマーケティング	経営 外川 拓 小売企業における店頭マーケティング	経営 細萱 伸子 女性の海外就業経験とキャリア自律
経営 細萱 伸子 日本企業のグローバルHRM	経営 若林 利明 業績評価と組織アイデンティティ	経営 若林 利明 政府組織の財務分析	人文 社会科学 ※Webサイズ掲載のみ	
教育 杉村 美紀 国際移動時代におけるトランスナショナル教育の可能性と課題	教育 鈴木 宏 平和教育の原理に関する教育哲学的考察	心理 岡田 隆 精神疾患モデル動物の症状緩和に関する生理心理学的研究	心理 樋口 匡貴 人間の行動変容を目指した社会心理学的アプローチ	心理 久田 満 心理専門職に対する援助要請行動
心理 久田 満 大災害時における支援者の支援	心理 久田 満 社会から排除された人々に対するコミュニティ心理学的アプローチ	心理 山本 晶友 比較対象となる恩恵の存在が感謝に及ぼす影響	社会 石井 由香理 トランスジェンダー、ノンバイナリー、異性装者のアイデンティティと困難性についての研究	社会 今井 順 雇用の多様化とワークライフバランスの実現
社会 細木 ラルフ 一十総 越境移動する人々の権利・保護度合いの国内外規定要因の国際比較研究	看護 塚本 尚子 病棟の組織風土診断プログラムの構築	法律 富永 晃一 差別禁止法理とハラスメントへの規制の研究	倫理 吉田 修馬 経済をめぐる倫理的な課題の理論的な検討	

シーズ集へのアクセス

各シーズの詳細については、上智大学公式ホームページで公開しています。
(<https://www.sophia.ac.jp>)

