

2023年度 新任教員紹介

本年4月に専任、特任、嘱託および実務家教員41人(助教以上)を採用した。以下、紹介する。(敬称略)

上智大学



加藤美和 特任教員

研究分野: 国際関係論
最高学位: ウィーン大学博士(国際政治)

法学研究科

法曹養成専攻



小林俊彦 実務家教員(教授)

研究分野: 刑事実務、法曹倫理

地球環境学専攻
地球環境学研究所



中川善典 教授

研究分野: ヤー・デザイン、質的研究
最高学位: 東京大学博士(工学)

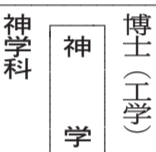
応用データサイエンス学位プログラム



大原佳子 教授

研究分野: データサイエンス
最高学位: 津田塾大学学士

(理学)
小林裕亨 准教授



小林裕亨 准教授

研究分野: ドリブン経営、プロセス
最高学位: カネギエメロン大学修士(経営学)



伴果純准教授

研究分野: インク、消費者心理学
最高学位: 滋賀大学修士(経営学)



深澤佑介 准教授

研究分野: 機械学、医療、交通データ解析

析 最高学位: 東京大学博士(工学)
神学部



齋藤祥准教授

研究分野: 増田健嘱託講師
野・教義
最高学位: 上智大学博士(心理学)



野・教義 准教授

研究分野: 神学(ア、秘)
最高学位: 教皇庁立クレゴリアン大学博士(神学)・STD



森田直子 准教授

研究分野: イツ史、感情史
最高学位: ビーレフェルト大学博士(Ph.D.)
国文学科

(文学)
齋藤祥准教授



齋藤祥准教授

研究分野: 学、被害者支援
最高学位: 上智大学博士(心理学)



鹿野友章 特任助教

研究分野: 心理学、分析心理学
最高学位: 上智大学修士(心理学)



高瀬幸子 准教授

研究分野: 福祉、社会老年学
最高学位: 上智大学博士(社会福祉学)

経済学部
高橋雅生 特任助教



高橋雅生 特任助教

研究分野: 経済学、公共経済学
最高学位: 東京大学博士(経済学)



長江亮 特任助教

研究分野: 量経済学、障害と経済学
最高学位: 大阪大学博士(経済学)



中川摩莉 助教

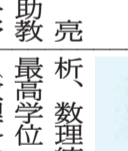
研究分野: 経営学、組織論
最高学位: ウォーリック大学博士(経営学)

野・発生 生物学、神経科学
最高学位: 東京大学博士(理学)



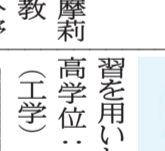
木村晃敏 助教

研究分野: 情報理工学
最高学位: 東京大学博士(理学)



時系列列挙 助教

研究分野: 数理統計、経済統計
最高学位: 東京大学博士(数理学)



小松里奈 特任助教

研究分野: グローバル教育センター
最高学位: 上智大学博士(工学)

松村康平 助教



松村康平 助教

研究分野: 教思想史
最高学位: 上智大学修士(神学)



浦和千恵 特任准教授

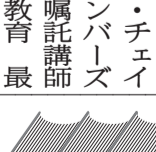
研究分野: 用言語学
最高学位: 香港理工大学博士(応用言語学)



マイケル・ウオー 講師

研究分野: 応用言語学、TESOL、語用論
最高学位: マッコリー大学修士(応用言語学)

ガルシア・チェイ・ンバース 嘱託講師



ガルシア・チェイ・ンバース 嘱託講師

研究分野: 英語教育
最高学位: バージニア工科大学博士



中島さや 助教

研究分野: ペイン語教育
最高学位: サンチアゴ大学博士(ラテンアメリカ研究)



バビュラ・アルカサ 助教

研究分野: 交渉シラバス
最高学位: アストン大学修士

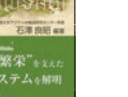
「アンコール王朝の水利用都市」



アンコール王朝の水利用都市

なぜ、アンコール王朝がアンコール・ワットなど石造大伽藍を建立できたのか? 歴史の疑問に答えて1979年にフランス極東学院のペルナール・フィリップ・グロリエが「水利都市論」を発表し、世界で賛否の大論争が続いてきた。本書では、アンコール王朝の「水利都市」の成り立ちとその社会的・経済的背景を詳解。また、フランス極東学院の地道な現地調査、JICA作成の地形図データやNASAによる高解像度衛星調査、さらにNHKによる水利都市映像化番組の協力を得て、グロリエ「水利都市論」を立証する。(3600円+税)

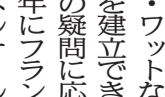
「アンコール王朝の水利用都市」



アンコール王朝の水利用都市

なぜ、アンコール王朝がアンコール・ワットなど石造大伽藍を建立できたのか? 歴史の疑問に答えて1979年にフランス極東学院のペルナール・フィリップ・グロリエが「水利都市論」を発表し、世界で賛否の大論争が続いてきた。本書では、アンコール王朝の「水利都市」の成り立ちとその社会的・経済的背景を詳解。また、フランス極東学院の地道な現地調査、JICA作成の地形図データやNASAによる高解像度衛星調査、さらにNHKによる水利都市映像化番組の協力を得て、グロリエ「水利都市論」を立証する。(3600円+税)

なぜ、アンコール王朝がアンコール・ワットなど石造大伽藍を建立できたのか? 歴史の疑問に答えて1979年にフランス極東学院のペルナール・フィリップ・グロリエが「水利都市論」を発表し、世界で賛否の大論争が続いてきた。本書では、アンコール王朝の「水利都市」の成り立ちとその社会的・経済的背景を詳解。また、フランス極東学院の地道な現地調査、JICA作成の地形図データやNASAによる高解像度衛星調査、さらにNHKによる水利都市映像化番組の協力を得て、グロリエ「水利都市論」を立証する。(3600円+税)



アンコール王朝の水利用都市

2023年度 名誉教授称号記授与式 16人の新名誉教授が誕生



新名誉教授の皆さんと

5月17日、2号館17階で2023年度上智大学名誉教授称号記授与式が行われた。今年度は16人の新名誉教授が誕生した。一人一人に称号記が授与された。

称号記授与に続いて、サリアガスティン理事長から祝辞が述べられた。また、新名誉教授を代表して、根本敬名誉教授が挨拶を行った。

授与式のとついでに、4年ぶりの祝賀会が行われた。祝賀会には学長、理事長、副学長の他、現名誉教授も加わり、新名誉教授との親睦を深めた。

今年度の名誉教授は次のとおり

5月17日、2号館17階で2023年度上智大学名誉教授称号記授与式が行われた。今年度は16人の新名誉教授が誕生した。一人一人に称号記が授与された。

称号記授与に続いて、サリアガスティン理事長から祝辞が述べられた。また、新名誉教授を代表して、根本敬名誉教授が挨拶を行った。

授与式のとついでに、4年ぶりの祝賀会が行われた。祝賀会には学長、理事長、副学長の他、現名誉教授も加わり、新名誉教授との親睦を深めた。

今年度の名誉教授は次のとおり

称号記授与に続いて、サリアガスティン理事長から祝辞が述べられた。また、新名誉教授を代表して、根本敬名誉教授が挨拶を行った。

授与式のとついでに、4年ぶりの祝賀会が行われた。祝賀会には学長、理事長、副学長の他、現名誉教授も加わり、新名誉教授との親睦を深めた。

今年度の名誉教授は次のとおり

称号記授与に続いて、サリアガスティン理事長から祝辞が述べられた。また、新名誉教授を代表して、根本敬名誉教授が挨拶を行った。