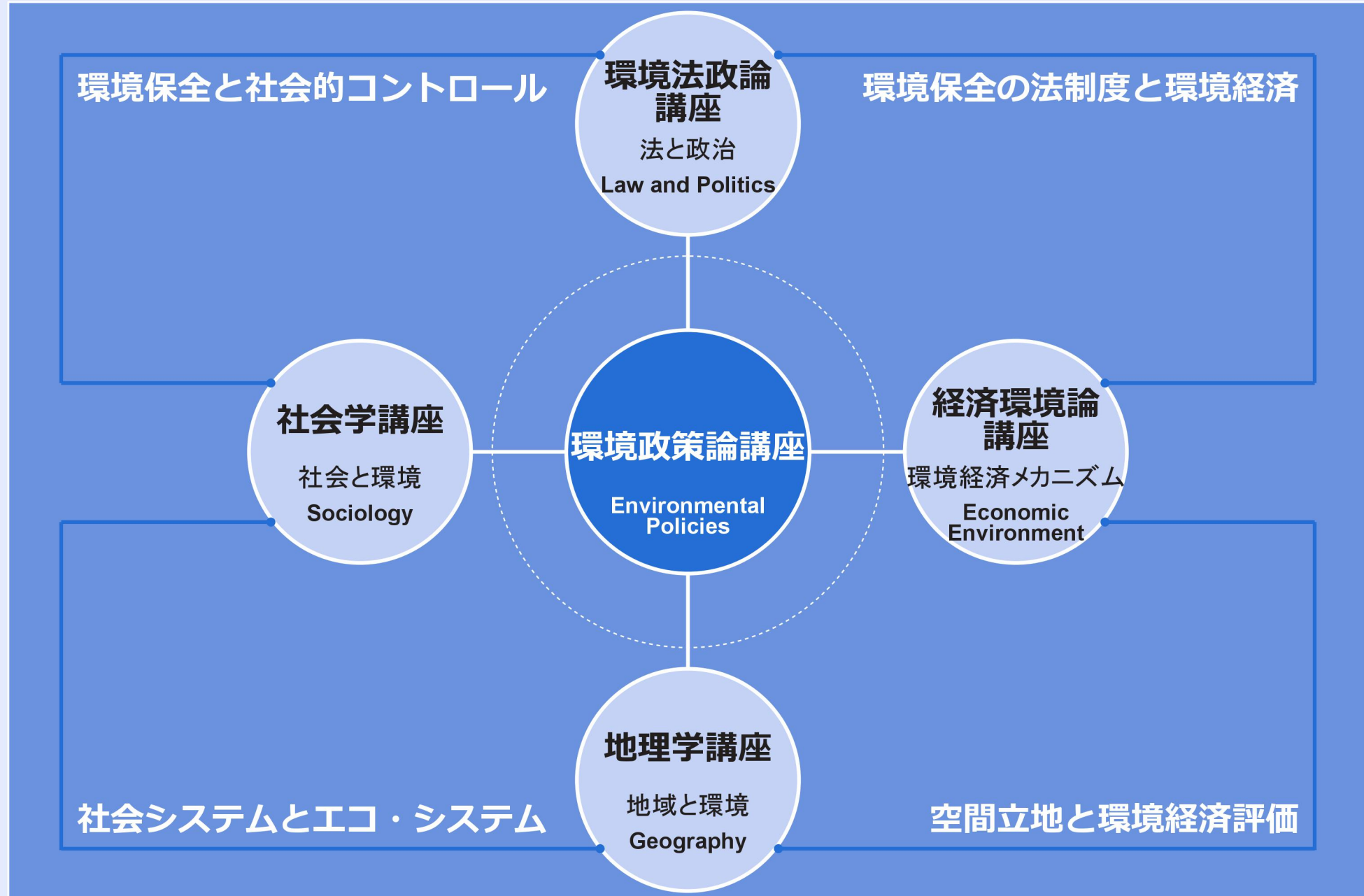


社会環境学専攻



Department of Social and Human Environment

山田 高 敬 YAMADA, Takahiro

Professor of International Relations, Graduate School of Environmental Studies

E-mail: yamada.takahiro@k.mbox.nagoya-u.ac.jp



- ▶ 専門分野：国際政治学、環境ガバナンス論 International Relations, Environmental Governance
- ▶ 研究テーマ：地球環境問題などのグローバル・イシューを国際制度を通して、どのように解決すべきか—そのガバナンス方法を探る
- ▶ 分析対象：気候変動、水資源管理、企業と人権といった問題に関する知識と規範の形成・実施過程 (e.g., マルチステークホルダー・プロセス、NGO・企業によるネットワーク形成、国連によるオーケストレーション)



Research interests

- ✓ Transnational processes for multi-stakeholder dialogues (e.g., World Commission on Dams)
- ✓ Formation of private regimes (e.g., Forest Stewardship Council)
- ✓ Innovations in the mode of global governance (e.g., CEO Water Mandate)

野村 康／Ko Nomura

□ 専門：環境政治学、環境教育、社会科学の方法論

□ キーワード：政策過程、NGOs、民主化、環境ガバナンス 地域研究（アジア太平洋）、ESD（持続可能な開発のための教育）

□ Research interests: environmental politics, environmental education, research methodology

□ Keywords: environmental policy process, NGOs, democratisation, environmental governance, area studies (Asia-Pacific), and education for sustainable development (ESD)



Left: Agroforestry in Central Java, Indonesia

Right: Textbook on research methodology



✿ 研究分野 research field

経済活動と持続可能性

について、国際法と国際関係論のアプローチを使って研究しています

Interactions between economic activities & environment/health protection
with a focus on the interdisciplinary study of International Law (IL) & International Relations (IR)

「貿易と環境」問題 'Trade and Environment' Problems

スマートシティ Smart Cities デジタル化 digitalization

持続可能性 Sustainability

✿ 2019年に大阪大学から異動してきました。
2018年はイタリアのフィレンツエで
在学研究していました。



✿ 最近の仕事 recent work

- ・「スマートシティをめぐる国際標準化政策」
- ・Yoshiko Naiki, "Meta-Regulation of Private Standards: The Role of Regional and International Organizations in Comparison with WTO" (*World Trade Review*, 2021)
- ・内記香子(共著), 「指標とランキングによるグローバルガバナンス—製薬企業の医薬品アクセス貢献度ランキングを事例として」(国際法外交雑誌, 2020)
- ・内記香子(共著), 「グローバル経済秩序と持続可能な開発目標」(法律時報, 2019)
- ・Yoshiko Naiki (co-authored), "Sustainability, certification programs, and the legacy of the Tokyo 2020 Olympics" (in *Consumer Perception of Food Attributes*, 2018)

主な研究テーマ

- ▶ 環境リスク管理の法システムの研究 ～化学物質法を中心に
Legal systems to control environmental risks, including, inter alia, chemicals regulation
 - ▶ 日本、EU、米国の化学物質管理法制の比較研究。制度の差異とその要因、リスク管理制度としての特徴等
A comparative study on chemical regulations in Japan, EU and the US
 - ▶ 地球規模の化学物質管理と国内法との関係、特に、化学物質条約が国内法制に与える影響
National implementation of treaties on hazardous substances
- ▶ 環境影響評価(EIA)制度の研究
Environmental impact assessment systems
 - ▶ EIA制度の意義、EU等海外の制度との比較からみた日本の制度の特徴、今後のあり方
EIA systems in Japan in comparison with those in EU and other jurisdictions
- ▶ 予防原則に関する研究 ～EU法を参照して
Precautionary principle in EU law and Japan

赤渕 芳宏 AKABUCHI, Yoshihiro

Assoc. Prof., Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University

専門：環境法（アメリカ法を比較対象として）



Environmental Law/ Comparative Environmental Law (between the U.S. and Japan)

研究テーマ：

(1) 科学的不確実性を伴う環境リスクの法的管理とその統制

Legal Regulation/ Control/ Management of Uncertain Environmental Risks;
Law and Science



(2) 環境汚染の修復に関する法制度設計と責任の分配

Responsibility/ Liability for Remediation of Environmental Damage



(3) 環境負荷の小さい物質循環型社会の形成のための法制度

“Sound Material-Cycle Society” (or Circular Economy) and Legal System

(4) 環境法の基本原則論

Environmental Law Principles

最近の業績：

- ・辻雄一郎・黒川哲志・下村英嗣・久末弥生・赤渕芳宏（編）『判例アメリカ環境法入門』(2022予定)
- ・「わが国における3R法の展開」環境法政策学会誌25号(2022予定)
- ・「循環基本法の〈基本原則〉からみた3R法の評価と課題——わが国における3R法の展開・再論(1・未完)」自治研究98巻(2022予定)
- ・鶴田順ほか（編）『環境問題と法』(2022)（「予防原則・予防的アプローチ」(128-136頁)「化学物質の管理」(139-146頁)担当）
- ・「予防原則とリスク評価——若干の試論をかねて」バイオインダストリー37巻9号(2020)
- ・「公健法に基づく水俣病の認定の裁量性」環境法研究10号(2020)
- ・「不確実性下における行政決定の根拠からの「憶測」の排除に関する覚書——アメリカ種の保存法に係る裁判例を手がかりとして」大久保規子・高村ゆかり・赤渕芳宏・久保田泉（編）『環境規制の現代的展開』〔大塚直先生還暦記念〕所収(2019)