

2020. 3. 30

# 3月例会

(「」講演は7月14日に延期、3月30日はe-lecture)

日時 令和二年三月三十日(月)

テーマ Sustainable Development Goals (SDGs) の達成

に向けた科学技術イノベーションの新たな視点

講師 国際連合工業開発機関東京投資・技術移転促進事務所所長

安永 裕幸 氏

## ■ 略 歴

1986年 東京大学工学部修士課程(資源開発工学)修了後、通商産業省(当時)に入省。NEDO技術開発機構 企画調整部総括課長、経済産業省 産業技術環境局 研究開発課長、経済産業省 原子力安全・保安院 ガス安全課長、資源エネルギー庁 資源・燃料部 鉱物資源課長、経済産業省 大臣官房審議官、国立研究開発法人 産業技術総合研究所 理事・企画本部長、同 参事等を経て現職。博士(工学)。

安永 裕幸 氏



国際連合 持続可能な開発に関するグローバル・レポート2019

### 未来は今:

### 持続可能な開発を達成するための科学

<抄訳版>

日本翻訳 公益財団法人地球環境戦略研究機関 (IGES)  
監修 国際連合広報センター

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



持続可能な開発目標 (SDGS)

2020. 4. 16

# 4月例会

(「」講演は9月7日に延期、4月16日はe-lecture)

日時 令和2年4月16日(木)

テーマ 野生化するイノベーション

講師 早稲田大学商学学術院教授

清水洋氏



清水洋氏

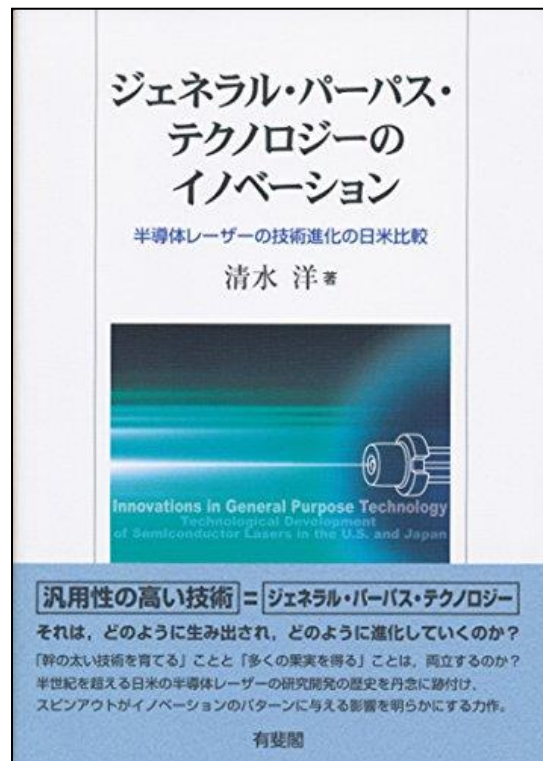
## ■ 略 歴

1997年中央大学商学部卒業、1999年一橋大学大学院商学研究科修士課程修了、2002年ノースウエスタン大学歴史学研究科修士課程修了。2007年、ロンドン大学ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンスよりPh.D.(経済史)。アイントホーヘン工科大学ポストドクトラル・フェロー、一橋大学大学院イノベーション研究センター教授を経て現職。

『ジェネラル・パーパス・テクノロジーのイノベーション:半導体レーザーの技術進化の日米比較』で日経・経済図書文化賞と高宮賞受賞。



野生化するイノベーション: 日本経済「失われた20年」を超える, 新潮社 (2019/8/21)



ジェネラル・パーパス・テクノロジーのイノベーション - 半導体レーザーの技術進化の日米比較, 有斐閣 (2016/3/31)

2020. 5. 14

# 5月例会

(〇)講演は10月13日に延期、5月14日はe-lecture)

日時 令和2年5月14日(木)

テーマ IoTの革新 日本に好機

講師 慶應義塾大学教授 慶應義塾常任理事

國領二郎氏

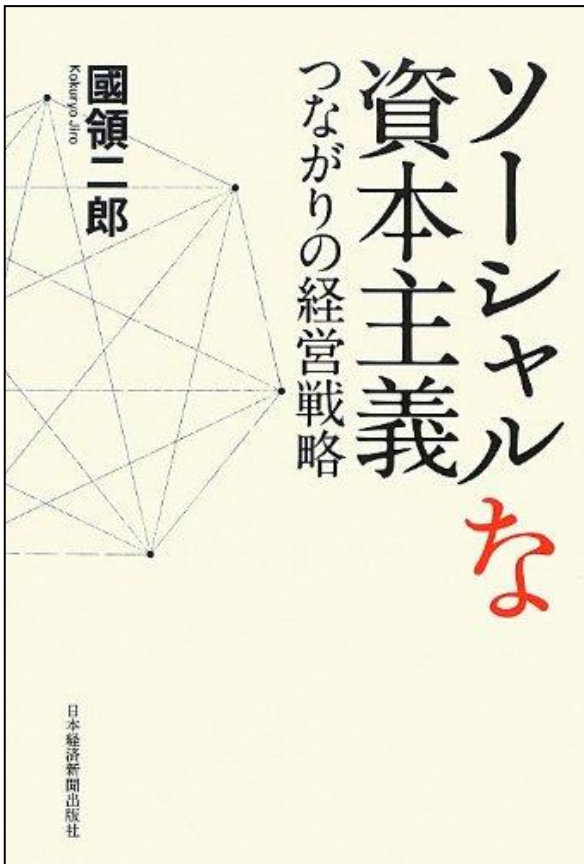


## 國領二郎氏

### ■ 略 歴

1982年東京大学経済学部卒。日本電信電話公社入社。92年ハーバード・ビジネス・スクール経営学博士。93年慶應義塾大学大学院経営管理研究科助教授。2000年同教授。2003年同大学環境情報学部教授などを経て、2009年総合政策学部長。2005年から2009年までSFC研究所長も歴任。2013年より慶應義塾常任理事に就任。

主な著書に「オープン・アーキテクチャ戦略」(ダイヤモンド社、1999)、「ソーシャルな資本主義」(日本経済新聞社、2013年)。



経済教室, 5Gが開く未来(上)IoTの革新 日本の好機, 日本経済新聞朝刊 (2019/12/3)

ソーシャルな資本主義, 日本経済新聞出版社 (2013/3/16)



2020. 6. 9

# 6月例会

(一)講演は11月10日に延期、6月9日はe-lecture)

日時 令和2年6月9日(火)

テーマ 韓国を蝕む儒教の怨念

『日韓はなぜ和解しえないのか』

講師 拓殖大学 国際学部 教授

呉善花氏

## 呉善花氏 ■ 略歴

韓国・済州島生まれ

1983年 来日し、大東文化大学(英語学専攻)の留学生となる。その後 東京外国語大学大学院修士課程修了(北米地域研究)

2004年～現在 拓殖大学 国際学部 教授



### 〈主要著書〉

- 『攘夷の韓国 開国の日本』 (文藝春秋、第5回山本七平賞受賞)
- 『スカート風の風 (正・続・新)』 (三交社・角川文庫)
- 『日本復興の鍵 受け身力』 (海竜社)
- 『私はいかにして日本信徒となったか』 (ワック出版)
- 『韓国併合への道 完全版』 (文春新書)
- 『なぜ世界の人々は日本の心に惹かれるのか』 (PHP研究所)
- 『なぜ反日韓国に未来はないのか』 (小学館)
- 『日本にしかない「商いの心」の謎を解く』 (PHP新書)
- 『韓国を蝕む儒教の怨念』 (小学館新書) 2019/8発売 など多数



韓国を蝕む儒教の怨念: 反日は永久に終わらない, 小学館 (2019/8/1)

# 7月例会

日時 令和二年七月十四日(火)

テーマ Sustainable Development Goals (SDGs) の達成

に向けた科学技術イノベーションの新たな視点

講師 国際連合工業開発機関東京投資・技術移転促進事務所 所長

安永 裕幸 氏

## ■ 略 歴

1986年 東京大学工学部修士課程(資源開発工学)修了後、通商産業省(当時)に入省。NEDO技術開発機構 企画調整部総括課長、経済産業省 産業技術環境局 研究開発課長、経済産業省 原子力安全・保安院 ガス安全課長、資源エネルギー庁 資源・燃料部 鉱物資源課長、経済産業省 大臣官房審議官、国立研究開発法人 産業技術総合研究所 理事・企画本部長、同 参事等を経て現職。博士(工学)。

安永 裕幸 氏



国際連合 持続可能な開発に関するグローバル・レポート2019

未来は今：  
持続可能な開発を達成するための科学  
〈抄訳版〉

日本語訳 公益財団法人地球環境戦略研究機関 (IGES)  
監修 国際連合広報センター

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



持続可能な開発目標 (SDGS)

# 8月例会

日時 令和二年八月二十六日(水)

テーマ 『イノベーター』で読むアパレル全史

講師 株式会社Kaori Nakano 代表取締役、昭和女子大学客員教授

中野香織氏

## ■略歴

1994年、東京大学大学院総合文化研究科地域文化研究専攻博士課程単位取得満期退学。英国ケンブリッジ大学客員研究員・東京大学教養学部非常勤講師・明治大学国際日本学部特任教授を務めた。日本経済新聞・読売新聞・北日本新聞・LEON・kotoba・婦人画報.jpで連載中。著書に『ロイヤルスタイル 英国王室ファッション史』(吉川弘文館)、『紳士の名品50』(小学館)、『ダンディズムの系譜 男が憧れた男たち』(新潮社)、『モードとエロスと資本』(集英社)など。

中野香織氏



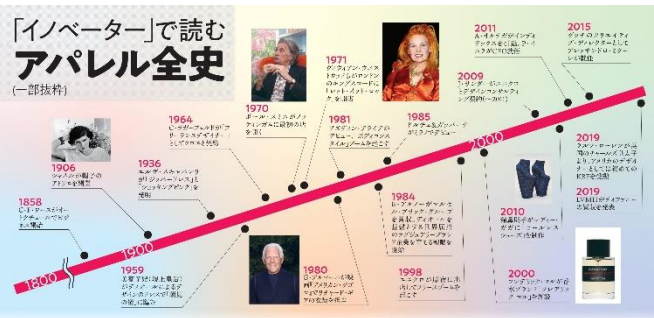
### 「イノベーター」で読む アパレル全史

中野 香織著

イヴ・サンローラン、ジョルジオ・アルマーニ、森英恵、柳井正など国内外の著名なファッションデザイナー、アパレル経営者などの足取りをコンパクトにまとめている。タイトルに「イノベーター」を使っているのはアパレルを通して、社会に驚かさ、女性解放、多文化主義、グローバル化などの変革をもたらしたことを強調したかったからだろう。ファッション、アパレルブランドの発展、変遷は社会文脈と切り離せない。1960年代に貴族への憧れが強い米国に

### 社会に与えた影響の変遷

そのライフスタイルをイメージさせることに成功したラルフ・ローレンの「POLO」(1967)。50年代後半、ミスカートを商品化する若者文化を導いたマリナー・クワント。下着のブランド化に成功したカルバン・クラインは香水でも名を轟かせ、その香りは90年代にユニセックス・ファッションを後押しした。創造性、独創性のあるイノベーターたちにも例外なく後継者問題が横たわる。M&A(合併・買収)によって戻したブランドが新たなグループを形成してさらに飛躍するものもある。昨今、アパレルを取り巻く環境は激しいが、いつの時代もアパレルが常識を変えていく原動力になっていることを伝えてくれる。(日本実業出版社・1800円)



アパレルの常識、そして社会までも劇的に変えた  
ゲームチェンジャー  
変革者たちが一気にわかる!

「イノベーター」で読むアパレル全史 中野香織 著

日本実業出版社

「イノベーター」で読む

# アパレル全史

Apparel Innovators

中野香織 Nakano Kaori

シャネル、ディオール、サンローラン、ラガーフェルド、アルマーニ……

## 流行を創った変革者に学ぶ

日本実業出版社 定価 本体1800円(税別)

「イノベーター」で読む アパレル全史, 日本実業出版社 (2020/1/18)