

2023年度立命化友会・関東支部 交流会

# ～ 恩 古 知 新 ～

関東支部では、社会人として活躍中の若い世代の会員を対象に恩師の貴重なご経験をご講演いただく新しい試みを企画しました。新しい気づきを得る切っ掛けの場だけではなく、会員同士の交流の場ともなりますので、是非、皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】： 2024年3月23日(土)

13:30 ～

【会場】： 立命館東京キャンパス  
サピアタワー8階(東京・丸の内)

【プログラム】：

- 13:30 開会挨拶
- 13:45 講演 「グローバルな時代の先読みの重要さと大学卒業後の学びの勧め」  
立命館大学名誉教授(元生命科学部教授)  
長野 正道 先生
- 15:15 閉会挨拶
- 15:30 懇親会
- 16:30 閉場

- ・講演はリモート(Zoom)でも配信します。
- ・懇親会の参加費は1000円、当日に集めます。
- ・受付開始は13:15です。
- ・出欠は3月17日(日)までにグーグルフォーム(QRコードは右下)  
<https://forms.gle/Qz8JDSgtEdGum1Zf8>  
またはメール [kayukai@st.ritsumei.ac.jp](mailto:kayukai@st.ritsumei.ac.jp) まで。
- ・立命化友会事務局で名簿登録の確認をしますので、欠席の方も上記方法で連絡をお願いします。



## 恩 古 知 新 講演

### 「グローバルな時代の先読みの重要さと大学卒業後の学びの勧め」

【講師】立命館大学名誉教授(元生命科学部教授)

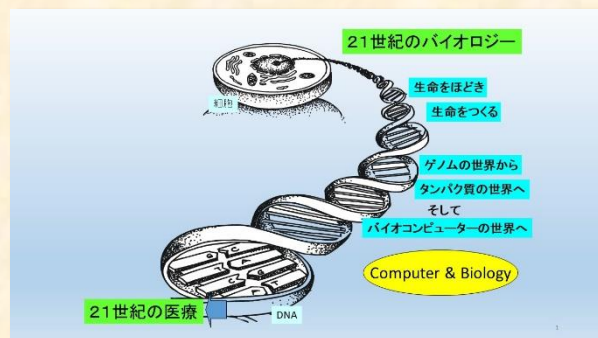
長野 正道 先生

- 【略歴】
- 1976年 東北大学理学部物理学科卒業
  - 1981年 東京大学理学研究科博士課程修了、理学博士(東京大学)
  - 1981年 日本学術振興会奨励研究員
  - 1981年 ノースウエスタン大学物理学科研究員
  - 1983年 ウィスコンシン大学物理学科研究員
  - 1985年 カリフォルニア大学サンタバーバラ校化学科、カリフォルニア工科大学化学科、研究員兼務
  - 1987年 NEC基礎研究所主任研究員
  - 1990年 国際理論物理学研究所(イタリア、トリエステ)研究アドバイザー(兼務)
  - 2001年～2003年 筑波大学非常勤講師(兼務)
  - 2003年 立命館大学理工学部化学科教授
  - 2004年 立命館大学情報理工学部生命情報学科教授
  - 2008年 立命館大学生命科学部生命情報学科教授
  - 2017年 立命館大学生命科学部特任教授、立命館大学名誉教授
  - 2019年 立命館大学退職、現在に至る。

#### 【概要】

大学卒なら4年間、修士課程までなら6年間、博士課程までなら9年間の学生生活の期間と比べて、社会人として過ごす期間ははるかに長いものとなります。したがって大学を離れてからの生き方次第で皆さんの人生は大きく異なるものになるでしょう。私の場合、大学院修了後米国に渡り、4大学で6年間の研究生活を送りました。帰国後は日本の企業研究所に15年間勤務した後、立命に移り、教員として17年間勤務し、現在は自由な研究生活を送っています。

講演は、前半に”生命システムから学ぶこと”という学術的なテーマを、後半に約50年に及ぶ海外と国内、大学と企業という異なる環境における私の体験の中から、皆さんの参考になりそうな話題を提供したいと考えています。



連絡先：立命化友会事務局 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 立命館大学 生命科学部事務室内  
電話：077-591-2658 Fax：077-561-2659 e-mail：kayukai@st.ritsumei.ac.jp