

2025 年 10 月 1 日
公益財団法人 国際高等研究所

国際高等研究所の新たな研究体制が始動

公益財団法人国際高等研究所（木津川市、理事長 ^{うへだ てるひさ} 上田 輝久）の第 9 代所長に西尾 章治郎が就任しました。

西尾新所長の就任に合わせて、3 名の副所長の任命を行い、新たな研究体制が始動します。

国際高等研究所新研究体制

所長

西尾 章治郎（にしお しょうじろう） 1951 年（昭和 26 年）10 月生
大阪大学名誉教授・大阪大学第 18 代総長
専門は情報学

副所長

赤松 玉女（あかまつ たまめ） 1959 年（昭和 34）12 月生
京都市立芸術大学名誉教授・画家、京都市立芸術大学 前理事長兼学長
専門は油彩、水彩、フレスコ技法等、様々な画材や技法を組み合わせた絵画表現の研究

小林 傳司（こばやし ただし） 1954 年（昭和 29）年 12 月生
科学技術振興機構（JST）社会技術研究開発センター長、大阪大学名誉教授・同 C0 デザインセンター 特任教授
専門は科学哲学、科学技術社会論

山田 道夫（やまだ みちお） 1954 年（昭和 29 年）12 月生
京都大学数理解析研究所 特任教授、京都大学数理解析研究所元所長、東京大学名誉教授、京都大学名誉教授
専門は流体力学・非線形力学の理論的・数値的研究

所長就任に係る抱負

このたび、1984年の創設以来、「人類の未来と幸福のために、何を研究すべきかを研究する」という高い理念を掲げ、関西文化学術研究都市の中核研究所として歩んでまいりました国際高等研究所の所長を拝命することとなりました。大変光栄に存じますとともに、その責任の重さを深く感じております。

当研究所では、多様な研究者が集い、複雑かつ多様な社会課題に挑むため、分野や領域を越えて学術研究の力を結集した共創活動を進めてまいりました。未来を見通すことが一層困難となった今こそ、この力を最大限に発揮し、共創の場で培った知見を基盤に、新たな価値を創造し、さらなる発展を目指してまいります。

今後とも、皆様のご支援とご厚情を心よりお願い申し上げます。

2025年9月16日 西尾 章治郎



公益財団法人国際高等研究所
第9代 西尾章治郎 所長 略歴

2025年10月1日現在

西 尾 章 治 郎 (にしお しょうじろう)
大阪大学名誉教授・大阪大学第18代総長
専門分野：情報学

主な学歴：

1975年3月25日	：京都大学工学部数理工学科卒業
1977年3月23日	：京都大学大学院工学研究科修士課程数理工学専攻修了
1980年3月24日	：京都大学大学院工学研究科博士後期課程数理工学専攻修了
1980年3月24日	：京都大学工学博士

主な職歴：

1980年4月	：京都大学工学部助手
1980年6月～1981年5月	：カナダ・ウォータールー大学客員研究助教授
1988年10月	：大阪大学基礎工学部助教授
1992年8月	：大阪大学工学部教授
1998年4月～2002年3月	：大阪大学大学院工学研究科教授
2000年4月～2003年8月	：大阪大学サイバーメディアセンター長
2001年4月～2008年3月	：文部科学省科学官（研究振興局）
2002年4月～2015年8月	：大阪大学大学院情報科学研究科教授
2003年8月～2007年8月	：大阪大学大学院情報科学研究科長
2007年8月～2011年8月	：大阪大学理事・副学長
2013年4月～2015年8月	：大阪大学サイバーメディアセンター長
2015年8月～2025年3月	：大阪大学総長
2025年4月	：大阪大学名誉教授
2025年10月1日	：公益財団法人国際高等研究所第9代所長就任

表 彰

2011年：紫綬褒章
2016年：文化功労者

公益財団法人国際高等研究所
赤松玉女 副所長 略歴

2025 年 10 月 1 日現在

赤 松 玉 女 (あかまつ たまめ)

京都市立芸術大学名誉教授・画家

主な学歴： 1978 年 4 月 京都市立芸術大学美術学部美術科造形コース入学
1982 年 3 月 京都市立芸術大学美術学部美術科西洋画専攻卒業
(学士)
1982 年 4 月 京都市立芸術大学大学院美術研究科修士課程絵画
専攻(油画) 入学
1984 年 3 月 京都市立芸術大学大学院美術研究科修士課程絵画
専攻(油画) 修了



主な職歴： 1984 年 4 月 大阪女子学園高等学校非常勤講師(現大阪夕陽ヶ丘学園)
～1989 年 3 月
1989 年 7 月 画家としてイタリア・ボローニャを拠点に創作活動
～1992 年
1993 年 4 月 京都市立芸術大学美術学部油画専攻講師
2004 年 4 月 京都市立芸術大学 助教授(その後准教授)
2010 年 4 月 京都市立芸術大学 教授
2018 年 4 月 京都市立芸術大学 美術学部長
2019 年 4 月 公立大学法人京都市立芸術大学 理事長兼学長
2022 年 6 月 日本電産株式会社社外取締役(監査等委員)
～2023 年 6 月
2025 年 3 月 公立大学法人京都市立芸術大学 理事長兼学長任期満了退任
2025 年 4 月 公立大学法人京都市立芸術大学 名誉教授
2025 年 6 月 株式会社京都フィナンシャルグループ社外取締役

公 職： 2020 年 4 月 国立大学法人京都工芸繊維大学 経営協議会委員
2022 年 4 月 国際日本文化研究センター運営会議 委員
2023 年 6 月 財団法人ダイキン工業現代美術振興財団 理事
2023 年 12 月 兵庫県立美術館有識者会議 委員
2024 年 5 月 一般財団法人 NISSHA 財団 評議員
2025 年 6 月 公益財団法人稲盛財団 評議員
2025 年 6 月 学校法人神戸女学院 評議員
2025 年 10 月 独立行政法人国立美術館運営委員会委員(就任予定)

受 章 歴： 1983 年 第 30 回全関西美術展(大阪市立美術館) 全関西賞三席
1984 年 第 31 回全関西美術展(大阪市立美術館) 読売テレビ局賞
1986 年 第 33 回全関西美術展(大阪市立美術館) 全関西賞一席
1999 年 京都市新人賞
2020 年 尼崎市民芸術賞
2021 年 亀高文子記念一赤艸社賞
2024 年 兵庫県文化賞
2025 年 第 38 回京都美術文化賞(公益財団法人中信美術奨励基金)

以上

公益財団法人国際高等研究所
小林傳司 副所長 略歴

2025 年 10 月 1 日現在

小 林 傳 司 (こばやし ただし)

国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 社会技術研究開発センター長
大阪大学名誉教授
研究分野：科学哲学、科学技術社会論



主な学歴：1978 年 3 月 京都大学理学部 卒業
1983 年 3 月 東京大学大学院理学系研究科科学史・科学基礎論
専攻博士課程 単位取得退学

主な職歴：1987 年 福岡教育大学講師
1990 年 南山大学文学部助教授
1999 年 南山大学文学部教授
2003 年 南山大学社会倫理研究所所長
2005 年～15 年 大阪大学コミュニケーションデザイン・センター教授
2015 年～19 年 大阪大学理事・副学長
2019 年～20 年 大阪大学 CO デザインセンター教授
2020 年～ 大阪大学名誉教授、同 CO デザインセンター特任教授
2020 年～21 年 JST 社会技術研究開発センター上席フェロー
2021 年～ JST 社会技術研究開発センター所長
現在に至る

兼 務： 2005 年～13 年 (独) 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター
「科学技術と人間」領域総括補佐
(独) 日本原子力研究開発機構安全研究審議会委員
2005 年～17 年 日本学術会議第 20 期、21 期、22 期、23 期第一部連携会員
2017 年～23 年 日本学術会議 24 期、25 期 第一部会員 (哲学分科会)
2020 年～24 年 3 月 日本学術会議アドバイザー
2009 年～10 年 文部科学省 科学技術・学術審査会臨時委員
(「基本計画特別委員会」)
2013 年～21 年 文部科学省「安全・安心科学技術及び社会連携委員会」委員/主査
2013 年～14 年 資源エネルギー庁「放射性廃棄物 WG」委員

他

受章歴： 2004 年 日経 BP 社 第四回 BizTech 図書賞
(『誰が科学技術について考えるのか』(2004)に対して)
2020 年 科学技術社会論学会 柿内賢信記念賞
「日本の科学技術社会論の発展と高度化に対する長年の貢献」

以上

公益財団法人国際高等研究所
山田道夫 副所長 略歴

2025 年 10 月 1 日現在

山 田 道 夫 (やまだ みちお)

京都大学数理解析研究所 特任教授

東京大学名誉教授

京都大学名誉教授

研究分野：流体力学・非線形力学の理論的・数値的研究

主な学歴：1977 年 3 月 京都大学理学部 卒業（物理学科）

1979 年 3 月 京都大学大学院理学研究科修士課程修了
(流体物理学講座)

1983 年 3 月 京都大学大学院理学研究科博士後期課程修了
(流体物理学講座)

1983 年 3 月 京都大学理学博士

主な職歴：1983 年 8 月 京都大学理学部 助手 (物理学第一教室流体物理学講座)

1987 年 11 月 京都大学防災研究所 助教授 (暴風雨災害研究部門)

1992 年 10 月 東京大学大学院数理科学研究科助教授 (数理解析学大講座)

1995 年 4 月 東京大学大学院数理科学研究科教授 (数理解析学大講座)

2003 年 4 月 京都大学数理解析研究所 教授 (応用数理研究部門)

2017 年 4 月 京都大学数理解析研究所 所長

2020 年 3 月 京都大学定年退職・名誉教授

2020 年 4 月 京都大学数理解析研究所 特任教授

2021 年 東京大学名誉教授

受 章 歴：1992 年 10 月 日本気象学会堀内基金奨励賞

1999 年 2 月 日本応用数学会論文賞

2004 年 日本流体力学会フェロー会員

2014 年 2 月 日本流体力学会学会賞 (論文賞)

2019 年 日本応用数学会フェロー会員

2025 年 日本流体力学会名誉会員

その他：1991 年 Professeur Invité (Université Braise Pascal, France)

2017 年 4 月～2020 年 3 月 京都大学数理解析研究所 所長 (2 期)

2018 年 2 月～2019 年 2 月 日本流体力学会 会長

2014 年 ～2019 年

JST CREST「現代の数理科学と連携するモデリング手法の構築」

アドバイザー

2021 年 ～JST ムーンショット型研究開発事業目標 8

「台風や豪雨等の気象の制御」アドバイザー

2021 年 ～文部科学省・JSPS 卓越大学院プログラム プログラムオフィサー

(九州大学マスフォアイノベーション大学院)

2024 年 ～JST ムーンショット型研究開発事業目標 10

「フュージョンエネルギーの多面的活用」アドバイザー

以上

