







NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION
NARA NATIONAL INSTITUTE OF
HIGHER EDUCATION AND RESEARCH



アドバイザリーボード

奈良国立大学機構では、

教育研究、国際交流、地域連携・産学連携、

芸術文化に関する事項について、

法人及び大学の運営に資するために、

アドバイザリーボードを設けました。

これらに関し、高い見識をお持ちの方々に

就任いただき、機構役員、機構傘下の

二大学の教員や学生に対し、ご助言などを

賜ります。



### 教育研究



東北大学·中国科学院大学 教授物理

ゲリット バウアー Gerrit Bauer

物性物理の理論 APSフェロー、応用物理学会フェロー 2023フンボルト研究賞

## 教育研究



ロンドン芸術大学 客員教授 インクルーシブデザイン

ジュリア カセム Julia Cassim

英国RCAにおけるインクルーシブデザインの提唱・実践等の業績により「デザインの世界に最も影響を与えた50人」に選出(DesignWeek、2010年)

#### 教育研究



東京大学大学院総合文化研究科 教授科学技術社会論

藤垣 裕子 Fujigaki Yuko

科学技術と社会の間に生起する事象の研究 2010年国際科学技術社会論学会(東京開催)プログラムチェア 主著に『専門知と公共性』『科学者の社会的責任』など

## 教育研究



カーネギーメロン大学ロボット研究所 ワイタカー記念全学教授 ロボット工学

金出 武雄 Kanade Takeo

顔認識、自動運転、超多数カメラメディアなどロボットと人工 知能の研究 京都賞、文化功労者、日本学士院会員

### 教育研究



株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 所長、 株式会社XNef 代表取締役社長 計算論的神経科学

# 川人 光男

Kawato Mitsuo

計算論的神経科学による脳機能の解明とBMIの開発 紫綬褒章、第112回日本学士院賞

# 教育研究



ライス大学(Rice University) 教授 ハッセルマン記念教授:電気-計算機学科、 物理-天文学科、材料-ナノエ学科 固体物理学

## 河野 淳一郎

Kono Junichiro

半導体やカーボンのナノ構造の物理、量子光物性、 テラヘルツ分光、素子応用

#### . . . . . . . . .



奈良先端科学技術大学院大学 学長 分子細胞生物学

# 塩﨑 一裕

Shiozaki Kazuhiro

細胞内情報伝達機構の同定と解析 元カリフォルニア大学デービス校 教授(現同校客員教授)

## 教育研究



中部大学学術推進機構 特任教授 科学ジャーナリズム

## 辻 篤子

Tsuji Atsuko

元朝日新聞論説委員(科学技術、医療など担当) 元名古屋大学国際機構 特任教授 近著に『名大ウオッチ』

## 地域・産学連携



DMG森精機株式会社 取締役社長 精密工学

森 雅彦 Mori Masahiko

精密加工計測、サステナブルな生産、デジタルツイン Industry4.0、(一社)日本工作機械工業会副会長 CIRP(国際生産工学アカデミー)フェロー

## 地域・産学連携



株式会社中川政七商店 代表取締役会長

中川 淳 Nakagawa Jun

ビジョン、ブランディング、経営

## 文化芸術



日本芸術院会員、独立美術協会会員、 東京芸術大学名誉教授

美術

絹谷 幸二 Kinutani Koji

アフレスコ古典壁画研究、現代絵画制作文化功労者、文化勲章

## 文化芸術



ジャパン・ナショナル・オーケストラ(株) 代表取締役社長 音楽家

反田 恭平 Sorita Kyohei

2021年ショパン国際ピアノコンクール第2位 奈良県下アウトリーチ実施 将来は音楽院を設置