

報道関係者 各位

2022. 11. 25
<配信枚数2枚>

学校法人立命館 役員決定のお知らせ
仲谷善雄総長の2期目就任が決定

学校法人立命館は、2022年11月25日に開催した理事会で、仲谷善雄総長の2期目の就任を正式に決定いたしました。

記

■ 理事・総長(立命館大学長を兼ねる)

仲谷 善雄(ナカタニ ヨシオ) <再任>

【現 職】 学校法人立命館総長(理事)、立命館大学学長、立命館大学情報理工学部教授

【生年月日】 1958年7月24日(64歳)

【専門分野】 防災情報システム、人工知能、ヒューマンインタフェース、認知工学、
思い出工学、感性工学

【任 期】 2023年1月1日から2026年12月31日まで

以上

【ご参考】

学校法人立命館は2022年11月6日に実施した総長選挙で次期総長に仲谷善雄総長を選出しました。立命館の総長の任期は4年、2期まで再選が可能です。現・仲谷善雄総長は、2019年1月1日に就任、2022年12月31日をもって、1期目の任期を満了します。

本リリースの配布先： 京都大学記者クラブ、草津市政記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ
文部科学記者会、別府市役所市政記者クラブ、大分県政記者室、
北海道庁道政記者会

●取材・内容についてのお問い合わせ先

学校法人立命館広報課 担当:名和

TEL. 075-813-8300

別紙

仲谷善雄教授のプロフィール

【氏名】 仲谷 善雄(なかに よしお)

【現職】 学校法人立命館総長、立命館大学学長、情報理工学部教授

【生年月日】 1958年7月24日(64歳)

【専門分野】 防災情報システム、人工知能、ヒューマンインタフェース、認知工学、思い出工学、感性工学

【最終学歴】 大阪大学人間科学部人間科学科(社会心理学)卒業

【取得学位】 学術博士(神戸大学)

【所属学会】 ヒューマンインタフェース学会、情報処理学会、人工知能学会、計測自動制御学会、日本心理学会、日本認知科学会、日本災害情報学会、日本グループ・ダイナミクス学会、プロジェクト・マネジメント学会、システム制御情報学会、交通科学研究会

【本学園の役職歴】

2004年4月 立命館大学理工学研究所主事(2005年8月まで)

2006年4月 立命館大学情報理工学部副学部長(企画・研究・国際)(2008年3月まで)

2008年4月 立命館大学情報理工学部副学部長(企画・国際)(2010年3月まで)

2009年7月 立命館大学文部科学省国際化拠点整備事業推進本部副事務局長(2011年3月まで)

2010年4月 立命館大学情報理工学部副学部長(国際プロジェクト)(2011年3月まで)

2010年4月 立命館大学「アジア人財資金構想」高度専門留学生育成事業専門プログラム開発マネージャー(2011年3月まで)

2012年4月 立命館大学総合科学技術研究機構長(2014年3月まで)

2012年4月 立命館大学理工学研究所長(2014年3月まで)

2014年4月 立命館大学情報理工学部長、情報理工学研究科長(2018年3月まで)

2014年4月 学校法人立命館理事・評議員(現在に至る)

2018年4月 学校法人立命館副総長(研究・学術情報・国際連携・男女共同参画担当)、立命館大学副学長、学校法人立命館最高情報責任者(2018年12月まで)

2019年1月 学校法人立命館総長、立命館大学学長(現在に至る)

【学外での役職歴(主なもの)】

2006年7月 滋賀県地域情報基盤検討委員会委員長(2007年3月まで)

2014年4月 滋賀県地域情報化推進会議議長(2018年3月まで)

2016年5月 システム制御情報学会会長(2017年4月まで)

2019年1月 大学コンソーシアム京都理事長(2020年6月まで)

2019年2月 一般財団法人あしなが育英会理事(2022年7月まで)

2019年6月 一般社団法人日本私立大学連盟常務理事(現在に至る)

2019年8月 公益財団法人大学基準協会理事(現在に至る)

2019年9月 文部科学省令和元年度「研究支援サービス・パートナーシップ認定制度」有識者会議委員長(2020年3月まで)

2020年4月 大学設置・学校法人審議会(大学設置分科会)特別委員(現在に至る)

2020年6月 大学コンソーシアム京都副理事長(2022年6月まで)

2021年4月 国立研究開発法人産業技術総合研究所自己評価検証委員会委員長(2022年9月まで)

2021年4月 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学評議会委員(現在に至る)

2022年4月 環びわ湖大学・地域コンソーシアム理事長(現在に至る)

2022年4月 特定非営利活動法人JAFSA(国際教育交流協議会)理事(現在に至る)