

第31回全国秘書会議 2024

秘書のレジリエンス -しなやかに自分らしく-

開催日：2024年8月31日(土) 会議：13:00~17:35 懇親会：18:00~20:00

会場：The Okura Tokyo プレステージタワー 2階 オーチャード他（東京都港区虎ノ門2-10-4）

主催：一般社団法人 日本秘書協会

運営：全国秘書会議 2024(第31回)実行委員会

参加費：【会員】21,000円（早割第二段 20,000円） 【一般】24,000円（早割第二段 23,000円）

申込期限：8月23日(金) ※早割第二段適用期限 8月20日(火)

講師のご紹介

基調講演 荒川 朋美氏

双日株式会社 取締役 専務執行役員 CDO 兼 CIO 兼
デジタル推進担当本部長

日本アイ・ビー・エム株式会社にシステムエンジニアとして入社。その後、2014年に取締役、2015年には初代 CDO に就任。2021年12月に双日の執行役員 CDO として入社後、2023年4月に専務執行役員に就任。CDOとしてデジタルを活用した事業ポートフォリオの変革に取り組み、デジタル人材育成、全社横断のDX実装支援と社内体制整備を推進。また、CIOとしては、全社 IT インフラ・データ基盤構築等を担当。豊富な経験で培われたデジタル・IT分野における高い見識と実行力、DXの実践が評価され、双日として初の「DX 銘柄 2023」への選定、及び「DX 注目企業 2024」への選定に寄与し、企業価値向上に貢献。2024年6月、双日初の女性社内取締役に就任。引き続き双日グループのDXを含むデジタル全体をリードしている。



特別講演 山中 伸弥先生

医学博士 京都大学 iPS 細胞研究所名誉所長・教授
公益財団法人京都大学 iPS 細胞研究財団理事長

1987年神戸大学医学部卒業。1993年大阪市立大学大学院博士課程修了。医学博士。米国グラッドストーン研究所博士研究員、奈良先端科学技術大学院大学助教授（現・准教授）等を経て2004年京都大学教授（現職）。2007年より米国グラッドストーン研究所上席研究員兼務。2010年京都大学 iPS 細胞研究所 (CiRA) 所長、2022年同研究所名誉所長。2020年より公益財団法人京都大学 iPS 細胞研究財団理事長兼務。2012年には成熟した細胞を多能性を持つ細胞へと初期化できることを発見した理由により、ジョン・ガードン博士とノーベル生理学・医学賞を共同受賞。現在は CiRA で新たな生命科学の開拓を目指し基礎研究に取り組んでいる。



プログラム

12:00-13:00 開場・受付

13:00-13:10 開会・主催者挨拶

13:10-13:55 基調講演

人とテクノロジーが融合するデジタル時代のレジリエンス
荒川 朋美氏
双日株式会社 取締役 専務執行役員 CDO 兼 CIO 兼
デジタル推進担当本部長

14:15-15:00 特別講演

挑戦から生まれる新たな発見-レジリエンスの力-
山中 伸弥先生
医学博士 京都大学 iPS 細胞研究所名誉所長・教授
公益財団法人京都大学 iPS 細胞研究財団理事長

15:20-16:05

Q & A トークセッション

～しなやかに自分らしく生きるために～
スピーカー：荒川氏、山中先生
インタビュアー：全国秘書会議実行委員

16:25-17:35 グループディスカッション

18:00-20:00 懇親会

※プログラムの時間割・内容・登壇者は予告なく変更となる場合がございます。



参加申込方法



右記 QR コードを読み取りのうえ
参加申込フォーマットにご入力ください
沢山のご参加をお待ちしております



一般社団法人 日本秘書協会

Japan Secretaries & Administrative Professionals Association

〒106-0032 東京都港区六本木 6-2-31 六本木ヒルズノースタワー5F

電話：03-5772-0701 FAX:03-3470-5228 E-mail:jsa@hishokyokai.or.jp



@ZENKOKUHISHO

Instagram



Facebook

日本秘書協会
全国秘書会議
Instagram&Facebook
-各種情報を配信しています-
是非フォローください