

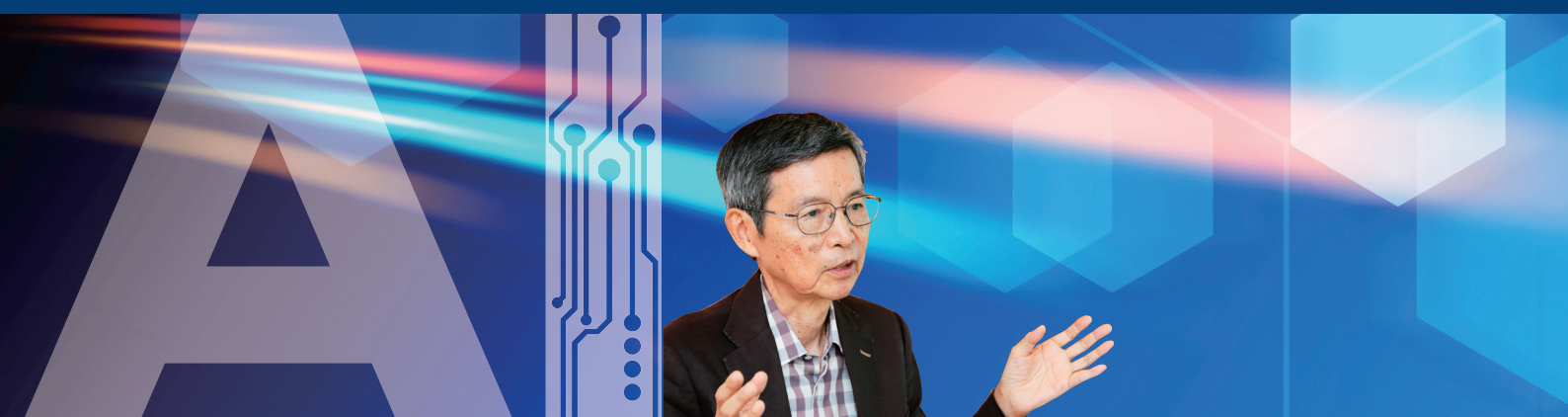
2021 春季大会



特別講演

「デジタルトランスフォーメーション(DX)が日本を強くする —DX先進企業に学ぶ自社の企業価値向上—」

経済産業省・東京証券取引所「DX銘柄」選定委員長 / 一橋大学CFO教育研究センター長 **伊藤 邦雄** 氏



記念講演

「宇宙ロボットと人類の将来」

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 名誉教授 **中谷 一郎** 氏

time schedule

13:30~14:10

開会挨拶 FUJITSUファミリ会 2021年度会長
富士通挨拶 富士通株式会社 代表取締役社長 時田 隆仁
2020年度ファミリ会活動報告
2020年度ファミリ会論文 入賞論文総評 FUJITSUファミリ会論文委員長 島田 裕次

14:10~15:10

特別講演 「デジタルトランスフォーメーション(DX)が日本を強くする
—DX先進企業に学ぶ自社の企業価値向上—」
経済産業省・東京証券取引所「DX銘柄」選定委員長/一橋大学CFO教育研究センター長 **伊藤 邦雄** 氏

15:30~16:30

記念講演 「宇宙ロボットと人類の将来」
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 名誉教授 **中谷 一郎** 氏

参加お申込はコチラ

お申込

ファミリ会ホームページからお申込ください。

<https://jp.fujitsu.com/family/>

FUJITSU ファミリ会



お問合せ

✉ contact-familykai@cs.jp.fujitsu.com (テレワーク中につきお問合せはメールでお願いします。)

お申込〆切 | 2021年5月10日(月) 15:00まで

視聴について

- 1 お申込後、「**【2021春季大会】お申込を受付いたしました**」のタイトル(件名)の受付完了通知メールをお送りします。
- 2 受付完了通知メール内に記載されている“ログインID”と申込時にご自身で設定いただいた“password”は、映像視聴の際に使用しますので、忘れないよう保管ください。
- 3 下記日程で視聴確認テストを行います。事前にご確認をお願いします。
●視聴確認テスト実施期間：**5月13日(木)10:00～5月14日(金)10:00**
(視聴確認テスト用のURLは、5月7日(金)にメールでお知らせします)
- 4 視聴映像サイトのURLは、春季大会開始の**約1時間前(12:30頃)**にメールでお知らせします。

profile



いとう くにお
伊藤 邦雄 氏

経済産業省・東京証券取引所
「DX銘柄」選定委員長
一橋大学CFO教育研究
センター長

一橋大学商学部卒業。一橋大学教授、同大学院商学研究科長・商学部長、一橋大学副学長を歴任。中央大学大学院戦略経営研究科特任教授を兼務。2014年に座長として「伊藤レポート」(経済産業省)をまとめ、国内外から大きな反響を呼んだ。経済産業省「コーポレート・ガバナンス・システム研究会」委員、内閣府「未来投資会議・構造改革徹底推進会合」委員、東京証券取引所「企業価値向上表彰制度」委員長、経済産業省「持続的成長のための長期投資(ESG・無形資産投資)研究会」(「伊藤レポート2.0」)座長、同「サステナブルな企業価値創造に向けた対話の実質化検討会」座長、同「企業価値の向上と人的資本の研究会」(「人材版伊藤レポート」)座長、同「トランジション・ファイナンス環境整備検討会」座長、経済産業省・東京証券取引所「DX銘柄」選定委員長、「TCFD(気候変動財務情報開示タスクフォース)コンソーシアム」会長などを務める。日本IR学会会長、前日本ベンチャー学会会長。三菱商事、東京海上ホールディングス、住友化学、東レ、セブン・アンド・アイホールディングスなどの社外取締役を務める。



なかたに いちろう
中谷 一郎 氏

国立研究開発法人
宇宙航空研究開発機構
名誉教授

1972年、東京大学大学院修了、工学博士。宇宙科学研究所(現JAXA)教授、東京大学大学院教授、国際宇宙大学理事、愛知工科大学教授、東京大学宇宙線研究所客員教授などを歴任。この間、ロケット、科学衛星の開発、惑星探査ロボットの研究・教育に携わる。プラズマ圏観測衛星「あけぼの」、磁気圏尾部観測衛星「GEOTAIL」、火星探査機「のぞみ」、小惑星探査機「はやぶさ」搭載のロボット、観測ロケットS-520、M-Vロケットの誘導制御系、重力波検出などの宇宙関連プロジェクトに従事。対外協力室長として科学衛星の分野で、NASAおよびESAとの連携を深め、米国およびヨーロッパ諸国との科学衛星の共同開発プロジェクトを推進。現在、JAXA名誉教授、愛知工科大学名誉教授。