

電光石火の New Normal

先陣を切った電気系

今年は初のオンライン開催!
英国からもライブ講演!

日 時

2020年
10月17日(土)

総 会

時 間 14:00-15:00

要事前登録

講演会

時 間 15:00-17:00

場 所

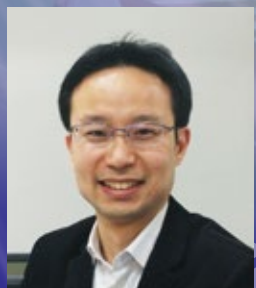
<https://todaidenki.jp/>

パネル討論会

時 間 17:00-18:00

要事前登録

講 演 者

田浦 健次郎
《東京大学》種村 拓夫
《東京大学》ボレガラ・ダヌシカ
《リバプール大学》

司 会

廣瀬 明
《東京大学》

モデレータ

大谷 淳一
《株式会社大谷技術士事務所》宝珠山 治
《京セラ株式会社》

東京大学電気系同窓会 総会・講演会・パネル討論会のご案内

スケジュール

2020年10月17日(土)

14:00-15:00 同窓会 総会

15:00-17:00 講演会 電光石火のNew Normal ~先陣を切った電気系~

司会：廣瀬 明 氏(東京大学)

「東京大学 授業のオンライン化にともなうてんやわんやとこれから」

田浦 健次朗 氏(東京大学)

「電気系学生実験完全オンライン化 ~どう乗り切ったか?~」

種村 拓夫 氏(東京大学)

「New Normalへの大学の対応」

ボレガラ・ダヌシカ 氏(リバプール大学)

17:00-18:00 パネル討論会

モデレータ：大谷 淳一 氏(株式会社大谷技術士事務所)

宝珠山 治 氏(京セラ株式会社)

登壇者プロフィール

田浦 健次朗(たうら けんじろう)氏

1996年から理学部情報科学科助手、2000年から工学部電子情報工学科講師、2001年から同助教授、2015年から同教授、2018年から情報基盤センター長(兼務)、現在に至る。

種村 拓夫(たねむら たくお)氏

東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 准教授

2001年3月東京大学工学部電子工学科卒業。2006年東京大学大学院工学系研究科電子工学専攻博士課程修了、工学博士。同年より同電子工学科助手、2007年より東京大学先端科学技術研究センター講師を経て、2012年より現職。集積フォトニクス、光通信、光センシングの研究に従事。

ボレガラ・ダヌシカ 氏

東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程を修了し、その後、同研究科電子情報学専攻の助教、講師を経て、現在、英国リバプール大学計算機科学科の教授として自然言語処理、人工知能と統計的機械学習分野の研究と教育活動を行っております。

なお、Amazon ScholarとしてAmazon社の自然言語処理研究・開発の指導を行っております。

廣瀬 明(ひろせ あさら)氏

1985年東京大学工学部電気工学科卒業。1987年同大学院工学系研究科電子工学専攻中退。1991年工博。1987年、同先端科学技術研究センター光デバイス分野助手、1999年新領域創成科学研究科基盤情報学専攻助教授、2007年から現職、同バイオエンジニアリング専攻協力教員。この間、1993-1995年ボン大学(ドイツ)神経情報研究所客員研究員、2006-2008年宇宙航空研究開発機構(JAXA)客員准教授。2014-2020年同国際工学教育推進機構社会連携講座「省エネルギー情報処理」兼任。電磁波センシング・イメージング、ニューラルネットワーク、特に最近はニューロハードウェアの研究にも従事。IEEEおよび電子情報通信学会フェロー。

大谷 淳一(おおたに じゅんいち)氏

株式会社大谷技術士事務所 代表取締役

1986年東京大学工学部電気工学科卒(関口・桂井研)、1988年修士修了(石井研)、1988年～株式会社リクルートにて通信事業に従事。1992年～株式会社電通国際情報サービスにて企業システムインテグレーション業務に従事。2007年独立し現在に至る。オフィスやデータセンターの構築および運用のコンサルティングを提供。データセンターのファシリティ国際認定資格の講師。ISOおよび日本データセンター協会で各種基準策定に参画。

宝珠山 治(ほうしゅやま おさむ)氏

京セラ株式会社 フューチャーデザインラボ

1991年東京大学工学部電気工学科卒業、1993年同大学院工学系研究科電気工学専攻修士課程了。1999年博士(工学)。NECにてマイクロホンアレー、エコーキャンセラ等の電気音響、ラジオ、水中ソナー、バーチャルリアリティ、超音波スピーカ、音状況理解、合成開口レーダの研究に従事。現在京セラにて人間拡張等の研究に取り組む。2008年から2011年、東大大学院情報理工学系研究科客員准教授、2018年から2020年、同客員教授。令和元年度電子情報通信学会業績賞受賞。IEEE、電子情報通信学会、各シニア会員。