

Bio-mc:374

【東京大学・光石衛教授 最終講義のご案内】

日本機械学会

バイオエンジニアリング部門の皆様

＜複数の ML にてご連絡しておりますので、重複してお受け取りの場合はご容赦下さい。＞

九州大学の荒田と申します。平素よりお世話になっております。

実行委員会より東京大学・光石衛教授の最終講義について下記の通りご案内致します。

オンラインでも参加可能となっております。

どうぞご参加を検討頂きますようお願い申し上げます。

光石 衛 先生 最終講義のご案内

このたび東京大学大学院工学系研究科教授 光石衛先生は、
令和4年3月末日をもちまして退任されることとなりました。

先生は 1979 年に東京大学理学部物理学科を卒業され、
同年工学部に学士入学されました。

1983 年に工学系研究科機械工学専攻修士課程を修了され、
1986 年に博士課程を修了して工学博士の学位を取得された後、
東京大学工学部講師、助教授を経て、1999 年に東京大学
大学院工学系研究科教授となりました。2014 年には
東京大学大学院工学系研究科研究科長、工学部長となり、
2017 年より 2021 年 3 月まで東京大学大学執行役・副学長
として大学運営に寄与されました。研究面では、
工作機械分野の知能化生産システムを研究され、また、
生産工学を医療分野に適用することで手術ロボット
システムを開発されました。これらの研究成果により、
CIRP(生産工学に関する国際アカデミー)、日本機械学会、
日本ロボット学会のフェロー、日本機械学会の
ロボティクス・メカトロニクス部門学術業績賞、および、
生産加工・工作機械部門研究業績賞などを受賞して

いらっしゃいます。さらに、CIRP、アジア
コンピュータ外科学会等の会長を務められました。
つきましては、最終講義として、その長年にわたる
ご造詣の一端を拝聴する機会を設けましたので、
皆様のご臨席を賜りますようご案内申し上げます。
なお、祝賀会はコロナの状況をみてしかるべき
時期に開催の予定です。

東京大学大学院工学系研究科
光石 衛 先生 最終講義
「生産工学から未来を拓く」
講演日：令和4年3月11日(金)
時間：15時00分～17時00分
場所：東京大学工学部2号館 213号講義室、
および Zoom のハイブリッド

事前申し込み先：

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fforms.gle%2FgW1D6xR2bB7DbHNbA&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C31526ca65472469f526808da3a272916%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637886237099853730%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBtil6Ik1haWwiLCJXCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C&sdata=FFMVeRfgc7D%2B92QWDbwscbRo3L2ZAnGNMSBvJuVZdCI%3D&reserved=0>

問い合わせ先：final_mitsuishi@nml.t.u-tokyo.ac.jp

令和4年3月吉日
光石衛先生最終講義実行委員会

九州大学 大学院 工学研究院 機械工学部門
教授・博士(工学) 荒田純平
〒819-0395 福岡市西区元岡 744
九州大学ウエスト4号館 546室
TEL: 092-802-3101/3102
E-mail: jumpei@mech.kyushu-u.ac.jp

Web:

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.amd.mech.kyushu-u.ac.jp%2Fjp%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C31526ca65472469f526808da3a272916%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637886237099853730%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoIMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJB Til6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C&adata=H0k%2FCt7lhe1MnhCgy%2FH6tbuL Bee%2FZjGPj7%2BnBOLenMk%3D&reserved=0>