

SPEAKER



Prof. Ju Li

計算材料學以及奈米材料研究學者

MIT-ILP Professor Speech

MIT
INDUSTRIAL
LIAISON
PROGRAM
Epoch
時代基金會

Ultra-strength Materials and Elastic Strain Engineering



2019.08.26 (Mon.) 14:45 ~ 16:20



時代基金會 Garage+ 嘉新空間
(台北市中山區中山北路二段96號後棟9樓)

時代基金會將於 8 月 26 日，邀請 MIT 材料科學暨工程學系的 Prof. Ju Li 訪台，針對如何將奈米材料超強度性應用於彈性應變工程，進行專題演講。未來奈米材料將於半導體元件、光伏電池、LED、超導、感測器方面扮演關鍵性的元素。Prof. Ju Li 曾於 2014 及 2018 年兩度獲 Thomson Reuters/Clarivate 選入，材料科學領域的 Highly Cited Researchers List。歡迎各位踴躍報名！

SPEAKER



Prof. Ju Li

- Battelle Energy Alliance Professor of Nuclear Science and Engineering, MIT
- Professor of Materials Science and Engineering, MIT

教授簡歷

Fellow of the American Physical Society (2014) and the Materials Research Society (2017)

Co-founder of the Center for Materials in Energy and Extreme Environments (CME), one of the MIT Energy Initiative Low-Carbon Energy Centers (2016)

Prof. Ju Li 為現任 MIT 材料科學及工程學系教授，先前曾任職於 University of Pennsylvania 及 Ohio State University。曾於 2005 年獲青年科學家工程師總統獎 (Presidential Early Career Award for Scientists and Engineers) · 2006 年獲 MRS 傑出青年科學家大獎 (Materials Research Society Outstanding Young Investigator Award) · 2007 年獲 Technological Review 的 T35 世界青年創新獎，2009 獲美國金屬、礦物、材料科學學會 (TMS) 的 Robert Lansing Hardy Award。