

Joint CQSE & CASTS Seminar

「Sep. 18, 2020 (Friday)」

- Time : 14:30~15:30
- Place : Rm104, New Physics Building
- Speaker: **Eric K.C. Yeh 葉光釗**
Startup office, Hon Hai Precision Industry Co., Ltd.
鴻海精密工業 新創辦公室
- Title : **Introduction of the Quantum Computing Initiative in Hon Hai Research**

▲ Please wearing a mask whenever social distancing is impractical.
Social distance: 1.5m indoors.

**Sponsored by Center for Quantum Science and Engineering (CQSE) 量子科學與工程研究中心
and Center for Advanced Study in Theoretical Sciences (CASTS) 理論科學高等研究中心, NTU
**Course: 109-1 (Phys8146) Applications of Quantum Computation

Joint CQSE and CASTS Seminar

2020
September 18, Friday

TIME Sep. 18, 2020, 2:30~3:30pm
TITLE Introduction of the Quantum Computing Initiative in Hon Hai Research.
SPEAKER Eric K.C. Yeh
Startup Office, Hon Hai Precision Industry Co., Ltd.
PLACE Rm104, CCMS & New Physics Building, NTU

Introduction

量子運算為鴻海研究院之主要研究方向之一，本介紹說明其中的主要探索方向。

Biography Brief

葉光釗 Eric K.C. Yeh

現職：鴻海精密工業 新創辦公室 資深協理

Senior Associate, Startup office,
Hon Hai Precision Industry Co., Ltd.

專長：軟體系統規劃、研發

領域：資訊軟體與服務

經歷：

台灣人工智慧實驗室 人資長

台灣微軟公司公共業務事業群技術長

微軟大中華區桌上應用軟體產品規畫總監

台灣微軟公司桌上應用軟體產品部副總經理

學歷：國立清華大學工業工程系研究所碩士、東吳大學商用數學系學士



數位時代 侯俊偉攝

▲ 進入本館須持校內證件或登記身分證字號

Please swipe NTU card when entering CCMS-Phys. Building. / non-NTU members are still required to show your R.O.C. ID card and leave personal information on a visitor log book to meet the real-name registration and related anti-COVID-19 guidelines.

▲ 無法保持社交距離時請戴口罩 (社交距離：室內 1.5 公尺)

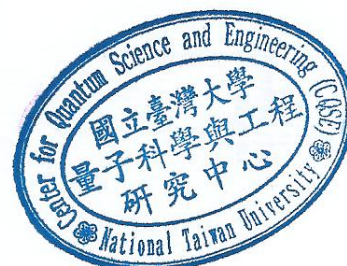
Please wearing a mask whenever social distancing (1.5m indoors) is impractical.

▲ 拒絕有發燒或呼吸道症狀者入場

Individuals with fever or respiratory symptoms are prohibited from participating in the event.

▲ 場地備有酒精供雙手消毒使用

We provide alcohol sanitizer to keep your hands clean.



Joint CQSE and CASTS Seminar

2020
September 18, Friday

TIME Sep. 18, 2020, 2:30~3:30pm
TITLE Introduction of the Quantum Computing Initiative in Hon Hai Research.
SPEAKER Eric K.C. Yeh
Startup Office, Hon Hai Precision Industry Co., Ltd.
PLACE Rm104, CCMS & New Physics Building, NTU

Introduction

量子運算為鴻海研究院之主要研究方向之一，本介紹說明其中的主要探索方向。

Biography Brief

葉光釗 Eric K.C. Yeh

現職：鴻海精密工業 新創辦公室 資深協理

Senior Associate, Startup office,
Hon Hai Precision Industry Co., Ltd.

專長：軟體系統規劃、研發

領域：資訊軟體與服務

經歷：

台灣人工智慧實驗室 人資長

台灣微軟公司公共業務事業群技術長

微軟大中華區桌上應用軟體產品規畫總監

台灣微軟公司桌上應用軟體產品部副總經理

學歷：國立清華大學工業工程系研究所碩士、東吳大學商用數學系學士



數位時代 侯俊偉攝

▲ 進入本館須持校內證件或登記身分證字號

Please swipe NTU card when entering CCMS-Phys. Building. / non-NTU members are still required to show your R.O.C. ID card and leave personal information on a visitor log book to meet the real-name registration and related anti-COVID-19 guidelines.

▲ 無法保持社交距離時請戴口罩 (社交距離：室內 1.5 公尺)

Please wearing a mask whenever social distancing (1.5m indoors) is impractical.

▲ 拒絕有發燒或呼吸道症狀者入場

Individuals with fever or respiratory symptoms are prohibited from participating in the event.

▲ 場地備有酒精供雙手消毒使用

We provide alcohol sanitizer to keep your hands clean.

