

熊本三田会創立百周年記念
量子コンピュータの世界的な権威
伊藤公平 慶應義塾長講演会

開催の日時・会場

2023年 **12**月 **2**日(土)

14時30分開会(14時開場)

16時30分閉会

肥後銀行本店2階ホール

熊本市中央区練兵町1番地

なお、会場には駐車場はありませんので、
公共交通機関によりご来場ください。

「**演題**」 **科学技術でより良い
社会を築けるか？**

参加費無料

聴講の申し込み

聴講は裏面の「聴講の申し込み方法」により
お申込みください。

なお、定員になり次第申込受付は締め切らせて
いただきます。

主催 熊本三田会

協賛 株式会社肥後銀行 日立造船株式会社

後援 熊本県 熊本県教育委員会 熊本経済同友会
株式会社熊本日日新聞社

いとう こうへい

伊藤 公平 塾長プロフィール

1965年生まれ

○専門領域

固体物理 量子コンピュータ 電子材料 ナノテクノロジー 半導体同位体工学

○学歴

1989年3月 慶應義塾大学理工学部計測工学科 学士(工学)

1992年12月 カリフォルニア大学バークレー校

M.S. in Materials Science and Engineering

1994年12月 同校 Ph.D. in Materials Science and Engineering

○現職

2007年4月～ 慶應義塾大学理工学部 教授

2018年4月～ 文部科学省 Q-LEAP 量子コンピュータ分野プログラムディレクター

2020年10月～ 日本学術会議会員

2021年5月～ 慶應義塾長(学校法人慶應義塾理事長 兼 慶應義塾大学長)

2021年7月～ 日本私立大学連盟常務理事

2021年7月～ 大学基準協会評議員

○受賞

2006年 日本IBM科学賞

2009年 日本学術振興会賞

2015年 応用物理学会フェロー表彰

2021年 アメリカ物理学会フェロー表彰

○主要著作(学術図書)

『ダイヤモンド電子スピン量子センサー』

(共著)(2017)丸善出版

『Silicon Quantum Information Processing』

(共著)(2015)Springer

『物性物理学ハンドブック』

(共著)(2012)朝倉書店

『基礎からの量子光学』

(共著)(2009)オプトロニクス社

伊藤公平 慶應義塾長講演会

科学技術でより良い社会を築けるか？

〈聴講のご案内〉

熊本三田会では創立百周年を記念して、伊藤公平塾長による講演会を開催します。伊藤塾長は量子コンピュータの分野で世界的な権威です。講演では生成 AI など日々進化する最先端の科学技術と人間社会の関係を考える貴重な機会をご提供できるものと考えております。

また、慶應義塾大学長としての立場から、人材育成のあり方についてもお話しいただきます。今、熊本は、世界的な半導体メーカーの進出により理系人材育成・確保が課題となっており、そのような観点からも、時宜を得た講演となるものと期待しております。

皆様方のご聴講をお待ちいたします。

令和5年9月吉日

熊本三田会会長 山本 哲生

申し込み方法

聴講ご希望の方は、次の項目を記載のうえ、下記「熊本三田会 伊藤公平塾長講演会事務局」まで

①、②、③のいずれかの方法によりお申し込みください。

①郵送 ②FAX ③Web申込

【郵送】熊本三田会 伊藤公平塾長講演会事務局

熊本市中央区上通町7番32号 蚕糸会館3階
日立造船(株)熊本営業所内

【FAX】096-352-8173

【Web】右のQRコードまたは <https://x.gd/DAGpX> より
お申し込みください。



このQRコードからも
お申込ができます。

(フリガナ) お名前	
ご所属団体 (任意)	
E-mail	

個人情報の取り扱いについて

本講演会では、氏名、電話番号、e-mail アドレスなどの個人情報を入力し、手続きを行います。入力された情報は、講演会終了までの間は一時的に保持しますが、保存することはありません。講演会終了後に情報は破棄されます。

なお、お問合せについては、熊本三田会伊藤公平塾長講演会事務局までお願いします。

E-Mail: mitakai.kumamoto.office@gmail.com