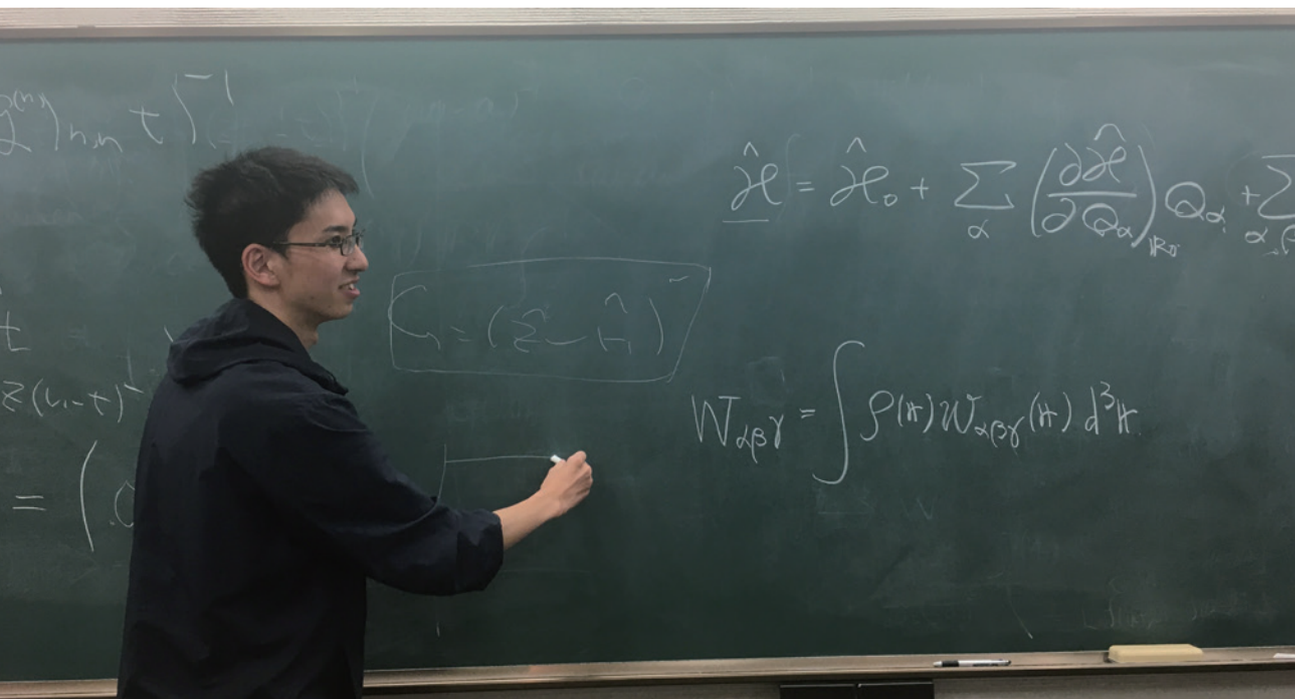


$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi$$

$$H = H_M + H_{MR} G_R H_{RM}$$

H = ?

$$\hat{G} = (z\hat{I} - \hat{H})^{-1}$$

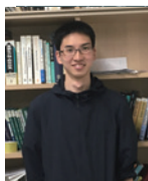


高校生と若手研究者の語り場 —3枚の写真からはじまる研究談義—

2018
8/10 fri

15:00~/15:20~/15:40~全3回 (各回15分程度)

京都大学総合博物館 2階企画展示室内 特設スペース



大田航

京都大学大学院工学研究科博士後期課程

大阪府摂津市生まれ、大阪府立春日丘高等学校卒業、
同志社大学理工学部中途退学、
京都大学大学院工学研究科修士課程修了

今までを振り返ってみると...

- ・ 高校生のとき、数学が好きであったため、様々な大学の数学科を受験するも失敗。
- ・ 唯一、化学系の学科に合格
- ・ 福井謙一先生は、喜多源逸先生から「数学が好きなら化学をやれ」と言われたため、大学にて化学を専攻したという話を聞き、元気をもらう。
- ・ 大学院において、数式に基づいて化学現象を理解する、理論化学を専攻する。

申し込み：不要です。直接博物館へお越しください。
参加費：無料 (当日はオープンキャンパス特別入館日のため)
問い合わせ：〒606-8501 京都市左京区吉田本町
TEL (075)753-3272 FAX (075)753-3277
E-mail : info@inet.museum.kyoto-u.ac.jp
URL : http://www.museum.kyoto-u.ac.jp
後援：京都府教育委員会、京都市教育委員会

