

室蘭工業大学同窓会 東海支部主催 第5回特別講演会



多忙な社会人が、仕事と研究を両立させながら博士号を目指すための具体的な方法、乗り越えるべき課題、メリット等について、楽しく説明します。
多くの同窓生の皆様のご参加をお待ちしています！

2026年

7月18日 土 11時より12時まで

愛三文化会館（大府市勤労文化会館） 研修室 終了後に懇親会あり

愛知県大府市中央町四丁目3番地

JR東海道本線共和駅下車、西口から南西方向約800m、徒歩約10分

特別講演会

懇親会：12:30～共和みかど 下記事務局まで。締切：7月10日(金)

「0.4% 博士という選択」

講師：井上 満 氏

博士（工学） 同窓会東海支部副支部長

応用化学科 平成9年卒業



＜井上氏のプロフィール＞

博士（工学） 専門分野：分離定量分析化学 化学・数学教育

愛知県立名古屋工科高等学校 工ネルギー化学科 科長

愛知県瀬戸市出身。1997年3月室蘭工業大学工学部応用化学科卒業、1999年3月豊橋技術科学大学大学院工学研究科物質工学専攻修士課程修了、1999年4月より、愛知県立高等学校の教員として勤務、化学教育に従事し、現在に至る。この間、2008年4月～2016年3月まで、神奈川大学理学部非常勤講師を兼務し、微積分入門、数学リテラシー、基礎数学、教員免許状更新講習を担当した。2015年7月、豊橋技術科学大学大学院工学研究科機能材料工学専攻博士後期課程修了。コロナ禍では、室蘭工業大学教職課程の講義の一部をZoomで担当した。10年以上にわたり一般社団法人日本環境測定分析協会所属事業所の実務者を対象に分析データの精度管理に関する研修会の講師を務めている。日本化学会、日本分析化学会等に所属しており、著書に、工業数学がわかる（技術評論社）、超微量分析入門（オーム社）がある。趣味は、登山（年間30座以上 勤務先でトレッキング部顧問）と食べ歩き、お酒。

お問い合わせ先

室蘭工業大学同窓会東海支部事務局長

白石健介（平成17年機械システム卒）

e-mail : sh.kensuke1009@gmail.com

