

Title	ON時間OFF時間
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学工学部
Publication year	2023
Jtitle	新版 窮理図解 No.39 (2023. 11) ,p.6- 6
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	慶應理工の計算固体力学と情報技術：これからのコンピュータ支援エンジニアリング (CAE : computer aided engineering) とは? 機械工学科 村松真由 (准教授)
Genre	Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001002-00000039-0006

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

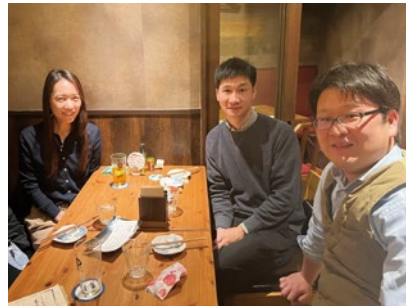


研究室

2023年の研究室メンバー。春と冬の「研究室温泉旅行」は恒例。今年の冬は銀山温泉に行くらしい。

**村松真由の
ON と OFF**

連続的な日常



機械工学科同期

機械工学科同期くらいの先生達との飲み会(飲んでばかり)。



理工学部同期

2018年一緒に着任した理工学部同期の先生達と飲み会。

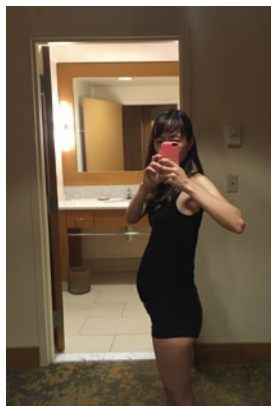


Varvara

仲の良いEindhoven工科大学のVarvara Kouznetsova先生。2023年夏は慶應義塾に滞在してくれた。

妊娠

2019年にワシントン大学で仕事中に臨月。



息子

問題なく生まれてすくすく育ってくれる息子に感謝。どんな大人になっていくのか楽しみ。

