

総合知と癒しの次世代フロントランナー育成プログラム（東京科学大学博士支援事業）理工学系

支援学生一覧

Program for Development of Next-Generation Front-Runners with Comprehensive Knowledge and Humanity (Science Tokyo Support Program for Doctoral Students) for Science and Engineering fields

Supported Students List

LI GENGPU	LI XIANJUN	MIAO XIN	金 起誠
西野 択	WEI JUNHAO	楊 松暁	菊地 航行
西田 宗史	LI KANGBAI	LIU JUNQING	XU DONGFAN
ZHOU TONG	左 晨	福智 魁	曾 慶宇
ZENG QI	ZHANG SIYUAN	陳 宇茜	JIN YIJIE
宋 昀奕	ZHANG HENG	LIU RUI	町田 夏芽
小川 涼平	前島 大樹	LI HUALIN	尾花 日向我
盧 泉林	沈 希子	WO WEI	余 翼
伊藤 鑑	コネリー 秋真	RANGPONG PHURIN	CHEN YUAN
小澤 茉莉	NIE HUAN	幸谷 亮汰	辻仲 智弥
堀江 香幣	福島 祥紘	井上 真人	安永 隼輔
YU BIN	寺床 優花	馬場 大知	柏倉 大樹
鈴木 啓朗	岩本 俊太	丹羽 佑果	古賀 実
CRADDOCK MAXWELL LOWELL	大坪 恵人	小林 大輝	安田 萌恵
山本 真也	KANG WOOSEOK	豊 逸凡	堀川 虎之介
藤井 成美	MEI YIMENG	多ヶ谷 優治	福田 健二
TAN SIHAN	沈 克成	HU YIFAN	羽澤 海恕
松永 尚樹	CHEN YILUN	賈 皓	DUAY KILLIAN
井上 源太	NGUYEN DUC THIEN	ZHANG KEMENG	HU WEIHENG
丁 福建	MA SIYUAN	辻 匡裕	久保田 哲矢
清水 篤	中川 亮祐	福井 秋宙	毛利 恵聖久
山崎 温子	吉川 桜良	博多 慶子	印南 朱里蘭
佐藤 千夏	田中 陽大	岸本 勇勝	小磯 聡士
是石 和樹	猿渡 悠生	新村 洸太郎	高橋 海采
富士田 李紗	渡邊 悠介	河合 雅行	川口 慎司
熊倉 蓮	董 雨冰	KANG BYUNGYEON	LIU TAIYUFEI
磯部 安伸	内田 誠一郎	小林 祥彰	WANG YUQI

汪 帥	小笹 亮平	YU YANGHONG	石井 央
CONG BAI	稲垣 慧	佐藤 悠輝	伊藤 隆晃
小川 祐太	小林 梢真	滝 隼輔	西田 哲
丸岡 直弥	安田 悠莉	宮津 美里有	CHEN YUNXI
阿部 大綺	笠井 咲綺	長屋 彩乃	TIAN LI
篠田 達也	寺澤 昌平	平井 颯	増井 柚香子
大橋 夏樹	HUANG QIUHONG	木内 晶基	藤本 未来
LIU KAIQI	王 波	LI GENGCHEN	小坂 貢之
倉本 敬司	田中 敦	服部 竜大	JIANG YIHENG
姜 喬	ZHANG QINGCHUN	LANDRY JARED BRACK	KE TIAN TIAN
KIM SIWAN	HEWAWASAM ALISANDIRISGE ANUTHTHARA ISHANI SENAVIRATHNA BANDARA	ZHENG JIAN	YU TAOYUAN
國分 涼	WANG SHENGYU	劉 松軒	HUANG YUTING
HU WENXIN	HU ZHITAO	薄 靖凱	商 文創
張 昊欽	坂田 トマ 健	陸 飛鳳	PANG XINBO
YAO XIUQI	小高 彬	吉川 晃生	WANG YUQI
ZHANG XINYU	野中 菜々子	張 同言	LI WENGANG
姜 明辰	瀧本 哲史	TAN YIXIN	重信 佑太
唐 毅	LUO ZHENGYANG	村尾 侑大	井分 彩乃
李 辰涵	肖 明智	LOHACHOV MYKHAILO	KWON MIN HO
WANG DONG	余 樵	山田 雄斗	小林 昌平
秋山 亮介	蒲 健太郎	楠野 楽到	黒田 朋剛
田中 颯	土井 遼太郎	望月 颯一郎	GU ZHUOCHENG
宮本 卓英	井澤 初音	大倉 陽也	仲田 竜一
王 笑朴	KASHLAKOV ALEXANDER	卯田 寿里	KIM GARAM
LIU SILONG	中村 郁仁	上田 架	ZHANG YUJIA
荒井 湧介	石関 康汰	塚本 悠太	山下 脩
LEE KIYOUNG	CHOI MOONSURK	市村 太一	王 雅慧
PHAM VAN THUAN	SCHWALLER NICOLAS	桶川 雄生	木村 詠吉
杉山 悠也	田中 海翔	中野 博貴	YAO KAIXUN
清水 雅哉	鈴木 温也	関口 晨雄	藤本 敬太
中島 健太	花田 郁斗	楊 金明	温 龍一
孫 曉艷	上原 綾太	黒沢 朝日	仁井田 海渡
西室 碩人	橋本 宏太	山本 陸	YANG ZICHEN
小関 悠希	田川 純平	野中 慧悟	芳村 昂
李 博雅	XU BOWEN	大谷 友紀	佐々木 康人

高野 剛志	高野 真那	田代 真優	田能 佑紀
中田 優也	丸山 寛斗	高嶋 蒼太	中内 悠人
石田 晃一	小林 達也	室之園 相生	色部 浩男
鈴木 豪	中野 雅史	菊地 良将	楊 遠航
今井 紗綾	太田 地洋	奥居 美音	萩生田 健太
廣田 佳亮	堀野 瑞紀	阿部 レイ	CANNELLI SELENE MARGHERITA CECILE
秦 萌花	宮本 駆	BATBAYAR ANUDARI	FENG ZIXU
杜 可函	MALEKDAR FARIDEH	LIM HORHOK	安東 梢
JIN XIAO	LAOSUNTHARA AMPAN	江口 綾	國友 理紗
新城 大地	吉田 堯史	井関 雄太	石山 大貴
姚 博文	ZOU HANLE	韓 博元	王 鴻宇
ZHANG HUANSHUO	周 辰予	YE YUCHEN	陳 溢暘
王 詩洋	安 世文	林 方正	LI CHONGWEI
成田 翔海	JIA YUTONG	XU XIN	TAO YUSHAN
胡 静	GAO RUIQI	XIA WEI	路次 圭吾
黄 麗玲	LI QI	小場 一平	HU CHENYU
ZHANG CHUHAN	CHEN SHIJIE	三浦 健人	GINTER TAREN ELIZABETH BUDDLE
BAZOVIC VEDRANA	隋 忠泰	上條 航生	鈴木 真
梁 其峻	LUO JIANWEI	王 競琢	小島 渚乃

合計 324 名/Total: 324

2026 年度春入学後採用 / New Supported Students from Spring FY 2026

武内 竜馬	永野 寛	茂木 響太郎	CONG QIRUN
井殿 亮	古賀 幸太郎	柴田 龍之介	菅原 宙希
藤井 淳太郎	米田 忠司	CERNE WILLIAM JOSEPH	河合 幹太
櫻井 康佑	諏訪 淳	高橋 泰星	渡邊 佑
鈴木 大凱	西村 祥吾	市川 修次	宮脇 誠一
白 寅圭	上原 隆彰	白石 響	長谷川 航希
細谷 駿太	山本 一哉	李 河永	山本 皓太
岩島 昌也	岡本 裕介	渡部 凌	伊東 壮真
伊達 脩	JANG JAEHYO	五井 響平	今岡 俊輔
小野 晃生	梶原 輝	古賀 幸	曾根 健太郎
土屋 裕太郎	藤野 匡	森 義聖	渡部 梨花
MOHAMAD AMIRUN	野村 峻太	今村 賢登	梶原 啓志
桐野 凌汰	坂本 将也	清水 亮太	比嘉 健人
川上 陸斗	布目 朗人	小山 宗一郎	田島 悠作

山田 瑛嗣	王 子越	糟谷 颯希	杉浦 一嗟
NA KANG	高橋 玲音	宮崎 竜輔	恒川 光
SUN SHUANGLIANG	ZHAO YUHAN	石川 あおい	木本 彩
後藤 空吾	山崎 英信	前川 孔志	木村 聡一郎
白濱 裕章	山川 武蔵	津田 雄流	定 慶一郎
原田 慶紀	渡部 琳久	五十嵐 優太	品田 晃平
張 浩歌	藤崎 真生子	新井 皓士郎	陳 紹宇

合計 84 名/Total: 84

この公表は、東京科学大学総合知と癒しの次世代フロントランナー育成プログラム(理工学系)に関する規程における第 8 条に準じたものとなります。

This publication of names is made in accordance with Article 8 of the regulations governing the Program for Development of Next-Generation Front-Runners with Comprehensive Knowledge and Humanity (Science Tokyo Support Program for Doctoral Students) for Science and Engineering fields.

2026 年度春採用の採用日は 2026 年 6 月 15 日とする。ただし、本日時点で未渡日の学生の研究費執行開始日は、渡日後に決定するものとする。

The selection date of new supported students from Spring FY 2026 is June 15, 2026; however, if the students have not arrived in Japan as of this date, starting date of their research fund allocation will be determined after their arrival and it may be later than originally scheduled.