

No	氏名	専門	モットー
1	岡 壽崇	放射線化学，分析化学，放射線生物影響，陽電子科学，放射光科学	自己鍛錬自己規律の研究室訓を胸に、何事も「とりあえずやってみる」
2	山下 真一	原子力（放射線効果，水化学），放射線化学（放射線誘起初期過程），イオンビーム科学（飛跡構造と線質効果）	放射線という"変わり者"の"個性"を知る
3	片岡 隆浩	放射線健康科学，酸化ストレス	何事もコツコツと，ひとつずつ
5	高橋 美和子	核医学，PET，SPECT	アイソトープを多くの患者さんの診療に活かす
6	平山 亮一	放射線生物学（放射線生物物理学，放射線治療生物学，粒子線生物学）	物理学，化学，生物学から眺める放射線生物学は魅力の塊！
7	村上 健太	原子力学（原子炉や放射線を利用する実験設備の開発と管理，原子力材料の経年劣化評価，トラブル事例の分析と安全マネジメント）	放射線の信号を手掛かりに，原子炉の複雑な挙動をモデリングする
8	楠本 多聞	放射線化学，放射線計測	自分を信じればそれでいい。世の中色々あるけど，俺はなんとかなった
9	富田 英生	放射性同位体分析，ガンマ線・中性子イメージング	アイソトープ・放射線の潜在的な有用性を引き出すための研究開発
10	李 恵子	放射線生物学，放射線治療学，核医学	臨床に還元できる研究を！
11	佐藤 大輔	加速器物理，加速器工学，電子加速器，電子源	知的好奇心が人を成長させる
12	神崎 訓枝	情報数理学，放射線健康科学	研究は社会を動かし，世の中を変え，いつかどこかでだれかの役に立つ
13	石庭 寛子	動物生態学，分子生態学，毒性生態学，放射生態学	生態学から放射線を研究する
14	橋本 資教	微量同位体分析、実験データに基づいた数理モデリング	なんでもやってみるのが大事です
15	黒澤 俊介	放射線物理、光物性	研究が好きという情熱、柔軟な発想、水平思考を大切に^_^
16	渡辺 茂樹	放射化学、有機化学	研究と人生の幅を大きく広げてくれたアイソトープ
17	島添 健次	放射線計測、量子計測、量子センシング	知れば知るほど、知らない世界があることを知る
18	島田 幹男	放射線分子生物学、DNA修復、神経発生	為せば成る、為さねば成らぬ何事も
19	恵谷 玲央	放射線生物学、放射線防護	放射線生物研究から社会貢献を考える
20	吉野 浩教	放射線生物学、放射線腫瘍学	考えるのは自由！自分で取ったデータとじっくり向き合い、色々な可能性、仮説を考えよう！
21	武田 彩希	半導体検出器、放射線計測、量子イメージング	気持ち次第で、いつでも挑戦できる
22	朝田 良子	放射線生物学、微生物制御、食品科学	笑顔と未来につなぐ研究を
23	小林 奈通子	放射線植物生理学、植物栄養学、放射線計測	放射線プラスアルファで独創的な研究の世界へ
24	柿崎 竹彦	画像診断学、核医学	目指すは放射線のジェネラリスト
25	西 弘大	前臨床核医学、小動物分子イメージング	見ることは知ること

No	氏名	専門	モットー
26	山本 由美	放射性薬品化学、分子イメージング薬学	放射性薬品化学の研究を通じた教育を目指して
27	片岡 憲昭	放射線計測、食品照射、環境放射能、非破壊検査	いろんな方の出会いを大切に
28	上ノ町 水紀	放射線計測、ガンマ線イメージング	放射線計測から知らない世界へ
29	金 政浩	医療用RI製造、宇宙線ミュオグラフィ（密度分布／磁場イメージング）	放射線は最新技術を切り拓くメスである
30	廣田 誠子	放射線疫学	現代生活とは切り離せない放射線。その健康影響を知りたい。
31	重河 優大	核化学、放射化学、RI製造	核化学に魅せられて
32	佐野 紘平	放射線科学、分子イメージング学	素直な心で物事を見ることができたとき、誰も見たことのない「より先の真実」を見ることができる
33	杉田 亮平	放射線植物生理学、植物栄養学、放射線計測	見えない放射線を見える化
34	真田 悠生	放射線生物学、粒子線生物学、分子生物学	"放射線のことをよく知る"すべてはここから。
35	石川 純也	放射線生物学、被ばく医療	行動はすべての鍵
36	庭瀬 暁隆	原子核物理学、核化学、放射線計測	科学研究は至上の幸福
37	吉岡 瑞樹	実験素粒子物理学	多彩な量子ビームで宇宙の謎に迫る
38	近藤 直哉	分子イメージング、ホウ素中性子捕捉療法	研究とは崇高な自己表現である
39	亀谷 宏美	食品科学、照射食品	ポジティブな思考や態度を心がけて
40	奥野 泰希	宇宙用太陽電池、放射線検出、半導体デバイス	はぐれ研究者の行く末
41	野田 祐作	植物栄養学、分子生物学、放射線計測技術	「見える」ことの魅力を最大限に活かす
42	古場 裕介	放射線計測、線量評価、医療被ばく、放射線防護	人々の役に立つ研究を
43	勝身 麻美	放射線生物物理学（重粒子線がん治療の生物効果モデル構築など）現在は、持続可能な開発目標（SDGs）、国際教育研究連携、国際産学連携など	人生は思い通りにいかないのがデフォルト！
44	高井 静霞	空間統計学、地下水流動	放射性物質による汚染に対処する
45	松本 真之介	放射線防護、放射線計測、医学物理	無節操に研究活動をするということ
46	坪田 陽一	放射性ダスト、エアロゾル科学、放射線計測(検出器・回路・ソフトウェア)、放射線管理	知識を総動員し、困難に挑戦する
47	鍋師 裕美	食品衛生化学、放射線化学	福島原発事故後の食品の安全性確保に貢献することを目指して
48	太田 朋子	環境放射能、水文学	フィールド研究とアイソトープ
49	飯田 崇史	素粒子実験物理学、主にニュートリノの研究	羊飼いから研究者へ

No	氏名	専門	モットー
50	松谷 悠佑	放射線生物、放射線物理、放射線生物物理、放射線治療	放射線による生体影響の解明を目指して 日々一歩ずつ
51	立花 優	オゾン化学、核種分離化学、同位体分離化学	オゾンとアイソトープに係わる化学
52	岩元 大樹	原子核工学、核変換、原子核物理、原子炉物理	放射線研究で社会的課題に挑む
53	平田 悠歩	放射線計測、原子力工学、量子ビーム科学、光工学	理論と実験で挑む、放射線応答のメカニズム解明
54	鈴木 博元	放射性薬剤、分子イメージング	心の底から研究を楽しむ
55	淵上 剛志	放射性医薬品化学、物理系薬学、分析化学	放射線の力を借りて病気の診断や治療の未解決課題に挑む
56	矢部 卓也	医学物理、放射線計測、モンテカルロシミュレーション、ディープラーニング	放射線を見ながらがんを治す未来を目指して
57	杉浦 佑樹	粘土鉱物学、放射化学、森林環境学	震災をきっかけに放射線研究の世界へ
58	小池 弘美	放射線防護、自然起源放射性物質	自然の中に生きる一人の研究者として、広い視野を持ち続けたい
59	小玉 翔平	無機材料科学、単結晶育成、光物性	無機単結晶作りから放射線検出に貢献
60	五十嵐 悠	放射線防護、安全管理、緊急時対応	百聞は一見に如かず。現場目線を忘れない。
61	堀田 昇吾	放射線看護、放射線安全	患者さんもスタッフも、安心して関われる放射線診療になってほしい
62	小川原 亮	実験核物理、蓄積リング	楽しいと思うことが見つかってよかったです