

社会にインパクトある研究

C-4 放射線に関するリスク理解の深化、災害時対応および廃棄物に関する基盤研究

## プロジェクトメンバー 一覧

2018年1月22日更新

### ■ プロジェクト・リーダー

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
新堀 雄一	工学研究科・教授	バックエンド工学	2017.4—

### ■ プロジェクト・サブリーダー

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
田村 裕和	理学研究科・教授	原子核物理学実験	2017.4—
細井 義夫	医学系研究科・教授	放射線生物学	2017.4—

### ■ 放射線に関するリスク理解の深化

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
田村 裕和	理学研究科・教授	原子核物理学実験	2017.4—
木野 康志	理学研究科・准教授 (理学研究科 放射線取扱主任者)	放射化学	2018.1—
金田 雅司	理学研究所・助教	原子核物理学実験	2018.1—
関根 勉	高度教養教育・学生支援機構・教授	放射化学	2018.1—
小池 武志	高度教養教育・学生支援機構・准教授	原子核物理学実験	2018.1—
末包 文彦	ニュートリノ科学研究センター・准教授	素粒子物理学実験	2018.1—

高橋 信	工学研究科・教授	技術社会システム	2018.1—
狩川 大輔	工学研究科・准教授	技術社会システム	2018.1—
寺川 貴樹	工学研究科・教授	応用量子医工学	2018.1—
松山 成男	工学研究科・教授	粒子ビーム工学	2018.1—

#### ■ 放射線防護に係る医学的基盤整備

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
細井 義夫	医学系研究科・教授	放射線生物学	2017.4—
村田 泰彦	医学系研究科・助教	放射線生物学	2017.4—
橋本 拓磨	医学系・助教	放射線生物学	2017.10—

#### ■ 廃棄物の安全化に向けた取り組み

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
岩崎 智彦	工学研究科・教授	中性子デバイス工学	2017.4—
相澤 直人	工学研究科・助教	中性子デバイス工学	2018.1—
橋爪 秀利	工学研究所・教授	核融合電磁工学	2018.1—
宍戸 博紀	工学研究科・学振研究員	ブランケット工学	2018.4—
新堀 雄一	工学研究科・教授	バックエンド工学	2017.4—
長谷川 晃	工学研究科・教授 (工学研究科 放射線取扱主任者)	高エネルギー材料工学	2018.1—
千田 太詩	工学研究科・講師	バックエンド工学	2017.4—