

三者共通 キャリアフォーラム 第2部 ブース座談会 夏学OB・OGと話すアカデミックキャリア

講演者一覧

会場 A(ポスドク・学振研究員・特任教員)

No.	講演者	所属	研究分野
1	秋田 謙介	IBS-CTPU、ポスドク	ニュートリノ、暗黒物質
2	秋山 進一郎	東京大学、理学系研究科量子ソフトウェア寄付講座、特任助教	格子場の理論+テンソルネットワーク
3	阿部 慶彦	神戸大学、宇宙論研究室、ポスドク、京都大学、素粒子論研究室、ポスドク	素粒子物理学
4	酒井 勝太	高エネルギー加速器研究機構、理論センター、学振特別研究員 (PD)	場の理論、行列模型、エンタングルメント・エントロピー、数値解析
5	濱田 佑	KEK 理論センター	素粒子現象論、宇宙論
6	藤原 素子	東京大学、素粒子論研究室、特任研究員	素粒子現象論、素粒子宇宙論

会場 B(テニユア職・企業内研究員・大学広報)

No.	講演者	所属	研究分野
1	鎌田 耕平	東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター助教	素粒子的宇宙論
2	佐藤 亮介	大坂大学、素粒子論研究室	素粒子現象論
3	野中 千穂	広島大学 素粒子ハドロン理論	原子核理論 ハドロン物理
4	長井 遼	日立製作所 研究開発グループ 基礎研究センタ 研究員	素粒子現象論 → 量子コンピュータの研究開発
5	南崎 梓	名古屋大学素粒子宇宙起源研究所、研究員 (広報室) ^a	素粒子現象論 → 科学広報・大学広報・ 科学コミュニケーション

^a本年10月に名古屋大学国際広報室・副室長（特任助教）に着任予定。

講演概要

会場 A(ポスドク・学振研究員・特任教員)

ルーム1：秋田 謙介 (IBS-CTPU、ポスドク)

研究分野：ニュートリノ、暗黒物質

経験した活動：

国内ポスドク 応募, 海外ポスドク 応募, 民間企業 就職活動

経験したキャリア：海外ポスドク 着任

講演で話す内容：

海外国内ポスドク応募時、韓国での生活、IBSでの研究などの経験について

ルーム2：秋山 進一郎 (東京大学、理学系研究科量子ソフトウェア寄付講座、特任助教)

研究分野：格子場の理論+テンソルネットワーク

経験した活動：

国内任期付き教員(助教など) 応募

経験したキャリア：国内任期付き職(助教など) 着任

講演で話す内容：

キャリア形成について学生当時考えていたこと、学生結婚、異分野研究室への着任

ルーム3：阿部 慶彦 (神戸大学、宇宙論研究室、ポスドク、京都大学、素粒子論研究室、ポスドク)

研究分野：素粒子物理学

経験した活動：

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募

経験したキャリア：日本学術振興会 海外特別研究員 着任, 国内ポスドク 着任

講演で話す内容：

話せることは何でも

ルーム4：酒井 勝太 (高エネルギー加速器研究機構、理論センター、学振特別研究員 (PD))

研究分野：場の理論、行列模型、エンタングルメント・エントロピー、数値解析

経験した活動：

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募, 国内ポスドク 応募, 民間企業 就職活動, 国内任期付き教員(助教など) 応募, 国内他分野(量子光学&量子情報)の任期付き教員 応募

経験したキャリア：日本学術振興会 特別研究員-PD 着任, 国内他分野(量子光学&量子情報)の任期付き教員 着任

講演で話す内容：

学振の話、アカデミアのポスト探し、””外””から見た我々(就活他、個人の主観)

ルーム 5：濱田 佑 (KEK 理論センター)

研究分野：素粒子現象論、宇宙論

経験した活動：

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募, 国内テニユア職 応募

経験したキャリア：日本学術振興会 特別研究員-PD 着任

講演で話す内容：

PD 学振・海外学振の応募と、PD 学振着任以降の経験について

ルーム 6：藤原 素子 (東京大学、素粒子論研究室、特任研究員)

研究分野：素粒子現象論、素粒子宇宙論

経験した活動：

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募, 海外ポスドク 応募

経験したキャリア：国内ポスドク 着任

講演で話す内容：

特別研究員応募、海外ポスドク応募、国内ポスドク着任、海外への短期研究滞在、海外ポスドク着任準備

会場 B(テニユア職・企業内研究員・大学広報)

ルーム 1: 鎌田 耕平 (東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター助教)

研究分野: 素粒子的宇宙論

経験した活動:

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募, 国内ポスドク 応募, 国内任期付き教員 (助教など) 応募, 海外任期付き教員 (助教など) 応募, 国内テニユア職 応募, 海外テニユア職 応募

経験したキャリア: 日本学術振興会 海外特別研究員 着任, 海外ポスドク 着任, 国内テニユア職 着任

講演で話す内容:

海外 PD 応募、異動後の研究内容の変化、海外からの国内ポジション応募

ルーム 2: 佐藤 亮介 (大坂大学、素粒子論研究室)

研究分野: 素粒子現象論

経験した活動:

第一部の講演参照

経験したキャリア: 第一部の講演参照

講演で話す内容:

第一部の講演参照

ルーム 3: 野中 千穂 (広島大学 素粒子ハドロン理論)

研究分野: 原子核理論 ハドロン物理

経験した活動:

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募, 国内ポスドク 応募, 海外ポスドク 応募, 国内テニユア職 応募

経験したキャリア: 日本学術振興会 海外特別研究員 着任, 国内ポスドク 着任, 海外ポスドク 着任, 国内テニユア職 着任

講演で話す内容:

海外ポスドク応募、PD 学振研究員応募、海外学振研究員応募、国内テニユア応募、テニユア後のキャリア形成について

ルーム4：長井 遼 (日立製作所 研究開発グループ 基礎研究センタ 研究員)

研究分野：素粒子現象論 → 量子コンピュータの研究開発

経験した活動：

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募, 国内ポスドク 応募, 海外ポスドク 応募, 民間企業 就職活動, 国内任期付き教員 (助教など) 応募, 国内テニユア職 応募

経験したキャリア：日本学術振興会 特別研究員-PD 着任, 国内ポスドク 着任, 海外ポスドク 着任, 民間企業 就職

講演で話す内容：

ポスドク/PD学振研究員の応募経験、着任以降の経験、企業への転職活動、転職後の経験など

ルーム5：南崎 梓 (名古屋大学素粒子宇宙起源研究所、研究員 (広報室)¹)

研究分野：素粒子現象論 → 科学広報・大学広報・科学コミュニケーション

経験した活動：

日本学術振興会 特別研究員-PD 応募, 日本学術振興会 海外特別研究員 応募, 国内任期付き教員 (助教など) 応募

経験したキャリア：国内ポスドク 着任

講演で話す内容：

素粒子論で博士取得後、科学コミュニケーションに転向、本年第一子を出産しました。キャリアチェンジの話、大学広報 (東大・名古屋大・Caltech) の話、米国での生活や仕事の話 (プリンストン大、Caltech)、研究者の夫との二体問題&子育て、出産とキャリア等について話せませす。

¹本年10月に名古屋大学国際広報室・副室長 (特任助教) に着任予定。