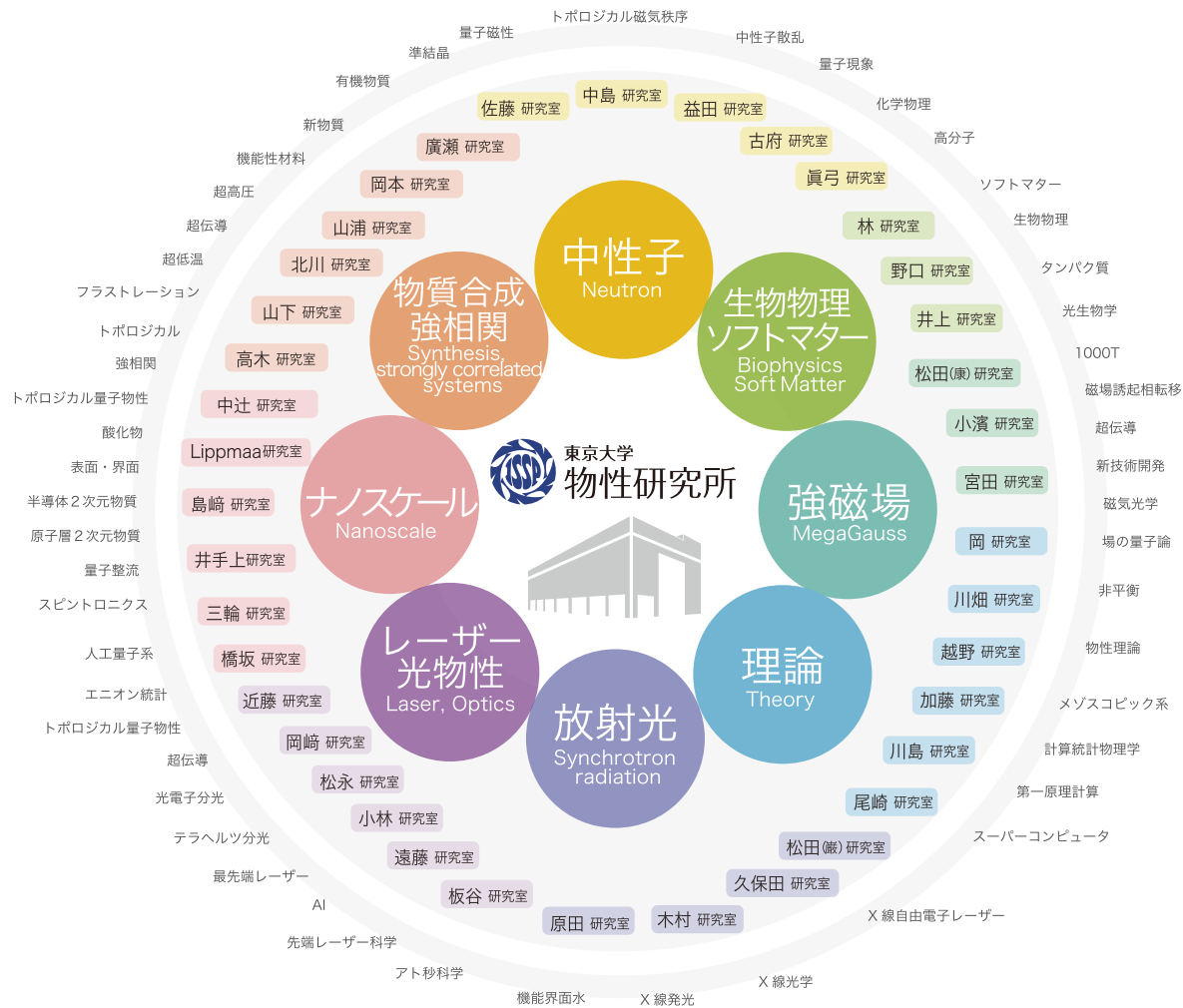


研究分野

物性研の研究キーワード Research keywords

物性研では、約45の研究室がそれぞれの専門性を活かしながら多様な研究を推進しています。各研究室には研究テーマを象徴するキーワードがありますが、研究室とキーワードは一対一で対応するものではなく、共通のキーワードを通じて研究室同士が結びつき、所内の連携ネットワークを形成しています(下図:今回学生を募集する研究室とそのキーワード)。

物性研には、異なるバックグラウンドを持つ研究者が研究室の垣根を越え、時には分野を横断しながら協働できる環境が整っています。こうした環境のもと、意欲あふれる学生の皆さんが活躍することで、新たな研究成果が生まれ、物性科学のさらなる可能性が切り拓かれていきます。



教員一覧

物性研で学ぶには、東京大学大学院の以下のいずれかの専攻に所属します。希望する教員の所属専攻（複数に所属している場合もあります）を確認して受験してください。

To study at ISSP, applicants need to enroll in one of the following graduate schools. Each graduate school holds a separate entrance examination, therefore applicants should contact their advisor before the application process begins (Faculty members may belong to multiple schools).

理学系 物理学	理学系 化学	工学系 物理工学	新領域 複雑理工学	新領域 物質系
板谷 治郎 13	井上 圭一 *3 38	井手上 敏也 29	林 久美子 37	岡崎 浩三 39
岡 隆史 14	松田 巖 27	遠藤 護 30		岡本 佳比古 40
尾崎 泰助 15	眞弓 皓一 46	木村 隆志 31		高木 里奈 41
加藤 岳生 16		小濱 芳允 32		原田 慈久 42
川島 直輝 17		小林 洋平 33		廣瀬 崇至 43
川畑 幸平 18		古府 麻衣子 34		益田 隆嗣 44
北川 健太郎 19		島崎 佑也 35		松田 康弘 45
申請中 久保田 雄也 20		中島 多朗 36		眞弓 皓一 46
申請中 越野 幹人 21			新領域 先端生命	宮田 敦彦 47
近藤 猛 22			井上 圭一 *3 38	三輪 真嗣 48
佐藤 卓 *1 23				山浦 淳一 49
中辻 知 *2 24				山下 穰 50
野口 博司 25				Mikk Lippmaa 51
橋坂 昌幸 26				
松田 巖 27				
松永 隆佑 28				

※ 数字はページ数を表示
 ※ ■ は複数専攻
 *1 東北大学とのクロスアポイントメント
 *2 理学系物理学専攻との学内クロスアポイントメント
 *3 新領域創成科学研究科との学内クロスアポイントメント