

[R3-1]

中性子多成分階層構造解析による持続可能社会に向けた材料開発
**Analyses of multicomponent hierarchical structures in soft materials
using neutron for a sustainable society**

学術論文（査読あり）

学術論文（査読なし）

博士論文

修士論文

卒業論文

国際会議

国内会議

招待講演等

[1] 2021 年 11 月 24 日 第 32 回エラストマー討論会 特別講演「ゴムの補強効果について」竹中幹人

解説・記事等

新聞発表等

[1] 官庁通信社（掲載日：2021/10/4 付）「【京大】産学施設連携アライアンスを結成 産業界での量子ビーム利用者育成などを目指す」（ネット記事）

[2] ゴム報知新聞 NEXT（掲載日：2021/10/14 付）「利用者の育成と産業利用成果の最大化を目指す「量子ビーム分析アライアンス」が結成」（ネット記事）

[3] 週刊ゴム報知新聞（掲載日：2021/10/18 付）「量子ビーム分析アライアンスが結成 利用者育成と産業利用成果の最大化を目指す」（紙媒体）

[4] ゴムタイムス」（掲載日：2021/10/26 付）「量子ビーム分析で同盟結成 産業界の人材育成に注力」（紙媒体）

[5] Soft Matter（掲載日：2021/11 月号）「京都大学など、複数の量子ビーム施設で活動する産学施設連携アライアンスを結成」（紙媒体）

特許等

[1]

[2]