

「高圧力の科学と技術」32巻1号が発行されました。
目次をメーリングリストにて配信します。
また、下記リンクより J-STAGE にアップロードされた電子版を閲覧することができます。
今号もどうぞお楽しみください。

https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jshpreview/32/1/_contents/-char/ja

*32巻より会員限定公開となりました。電子版の閲覧には認証が必要です。
購読者番号とパスワードは下記の通りです。

購読者番号=HP+会員番号（会員番号の前に「HP」を付ける）
パスワード=jshpst2022（英字は小文字）

閲覧できない場合は編集担当（editorial@highpressure.jp）へご連絡ください。

高圧力の科学と技術

Vol. 32, No. 1 (2022)

目次

巻頭言

魅力ある学会とは 清水 克哉

特集: 高圧力が織りなす $4f$ 電子の世界

特集にあたって 川村 幸裕

Sm 化合物における特異な非磁性-磁性転移: SmS の $^{33}\text{S-NMR}$ 研究 吉田 章吾・水戸 毅

Yb 系準結晶・近似結晶と SmS における価数揺動と非フェルミ液体挙動

..... 井村 敬一郎・佐藤 憲昭

高圧力下における YbPd の価数秩序の崩壊と量子価数揺らぎの誘起

..... 光田 暁弘・大山 耕平・和田 裕文・平尾 直久・河口 沙織・

大石 泰生・郷地 順・上床 美也

反強磁性体 EuCu_2Ge_2 における価数量子臨界現象 郷地 順

高圧力下比熱測定で見た Yb 系金属間化合物の特異な磁気秩序 梅尾 和則

高圧力下の Ce, Yb 化合物における f 電子混成状態と光学伝導度

..... 岡村 英一・大原 繁男・Eric D. BAUER・大貫 惇睦

研究室紹介

電気通信大学大学院情報理工学研究所 基盤理工学専攻 松林研究室

..... 山本 洸風・松林 和幸

サロン

2021 年若手の会実施報告 榮永 茉莉

会告

行事カレンダー

主催行事 第 63 回高圧討論会