# 基礎科学ノート Vol.25 (40号)

## 挨拶

P1先端基礎研究から、イノベーションの創出へ児玉 敏雄P3先端基礎研究センターの設立 25 周年に想う三浦 幸俊P5先端基礎研究センター 25 周年にあたって岡 眞

#### 寄 稿

P7 原子力の基礎科学 - 「25年」に寄せて- 伊達 宗行 (新世代研究所)

P9 先端基礎研究センター 25 周年に思うこと 安岡 弘志(マックス・プランク研究所)

P11 「原子力機構」第1期の「センター」を担当して 籏野 嘉彦(東京工業大学)

P13 東日本大震災を経験して 前川 禎通 (理化学研究所)

#### **Notes**

P15 J-PARC でのダブルハイパー核検出実験 吉田 純也 P21 ウラン化合物で現れる磁場に強い超伝導の仕組みを解明 服部 泰佑

## 参考資料

P25

#### Greeting

P1 To creation of innovation from advanced basic Toshio KODAMA research

P3 What I thought at the 25th anniversary of the establishment of the advanced science research center Yukitoshi MIURA

P5 At the 25th anniversary of the Advanced Science Makoto OKA Research Center

# Contribution

P7 Basic Sciences of Atomic Energy Muneyuki DATE (Foudation Advanced – on the occasion of 25th anniversary – Technology Institute)

P9 Things to think about the 25th anniversary of HiroshiYA SUOKA (Max-Planck Institute) Advanced Research Center

P13 Experience of living though the Great East Japan Sadamichi MAEKAWA (Institute of Physical and Earthquake Chemical Research)

## Notes

P15 Experimental study of double hypernuclei at Junya YOSHIDA J-PARC

P21 Unraveling the mechanism of superconductivity Taisuke HATTORI strong against magnetic field realized in uranium compound

# Information

P25