

DIMS Collaboration

**F. Kajino^a, R. Ide^a, M. Arahori^a, S. Tada^a, K. Nadamoto^a, Y. Tameda^b, Y. Iwami^b, D. Shinto^b, M. Bertaina^{c,d}
D. Barghini^d, S. Valenti^d, A. Cellino^{c,e}, K. Shinozaki^f, M. Casolino^{g,h}, T. Ebisuzaki^g, Y. Takizawa^g, L. W. Piotrowskiⁱ,
H. Sagawa^j, J. Matthews^k, S. Abe^l, I.H. Park^m, S. Kimⁿ, G. Starkman^o, J. S. Sidhu^o, Y. Fujiwara**

^a*Dept. of Phys., Konan Univ., Kobe, Japan*

^b*Dept. of Engin. Science, Osaka Electro-Comm. Univ., Neyagawa, Japan*

^c*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Torino, Turin, Italy*

^d*Dipartimento di Fisica, Universita' di Torino, Turin, Italy*

^e*Osservatorio Astrofisico di Torino, Istituto Nazionale di Astrofisica, Turin, Italy*

^f*National Center for Nucl. Res. (NCBJ), Lodz, Poland*

^g*RIKEN, Wako, Japan*

^h*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Roma Tor Vergata, Rome, Italy*

ⁱ*Univ. Warsaw, Warsaw, Poland* ^j*ICRR, Univ. of Tokyo, Kashiwa, Japan*

^k*Dept. of Phys. & Astronomy, Univ. of Utah, Salt Lake City, USA*

^l*Dept. of Aerospace Engin., College of Science and Technology, Nihon Univ., Funabashi, Japan*

^m*Dept. of Phys., Sungkyunkwan Univ., Jang-an-gu, Korea*

ⁿ*Korea Astro. and Space Sci. Inst. (KASI), Daejeon, Korea*

^o*Dept. of Phys., Case Western Reserve Univ., USA*