

情報科学科数学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
江尻 正一	情報科学科数学分野	教授	博士（工学）	数理工学, 材料強度, 数学一般	<p>①江尻正一, 大場宏明, 佐々木敏彦, 二次元検出器を用いたX線応力測定法による応力値評価/第49回X線材料強度に関するシンポジウム, 大阪 (2015)</p> <p>②Sasaki, T., Maruyama, Y. and Ejiri, S. : Two-dimensional imaging of Debye-Sherrer ring for tri-axial stress analysis of industrial materials / 15th Int. Workshop on Radiation Imaging Detectors:1-9 (2014)</p> <p>③江尻正一, 大場宏明, 佐々木敏彦, 2D法によるX線応力解析の検討/第48回X線材料強度に関するシンポジウム, 大阪 (2014)</p> <p>④江尻正一, 飯田安保: 岩手医科大学におけるリメディアル数学教育の現状と課題 / 岩手医科大学共通教育研究年報48:17-26 (2013)</p> <p>⑤Ejiri, S., Sasaki, T. and Hirose, Y. : Residual Stress Analysis of Textured Materials by X-Ray Diffraction Method / Materials Science Forum 706-709:1673-1678 (2012)</p>
飯田 安保	情報科学科数学分野	講師	博士（情報科学）	基礎解析学、統計科学	<p>①Iida, Y. and Kasuga, K. : Multiplicative isometries on classes $M^p(X)$ of holomorphic functions, J. Funct. Sp. 2015:5 pages (2015) Article ID: 598538</p> <p>②Iida, Y. and Kasuga, K. : Multiplicative isometries on some F-algebras of holomorphic functions, J. Funct. Sp. Appl. 2013:3 pages (2013) Article ID: 681637</p> <p>③飯田安保, Nevanlinna型空間における等長写像について (招待講演), 第52回実函数論・函数解析学合同シンポジウム, 相模原 (2013)</p> <p>④Hatori, O., Iida, Y., Stevic, S. and Ueki, S. : Multiplicative isometries on F-algebras of holomorphic functions, Abstract and Applied Analysis 2012:16 pages (2012) (doi:10.1155/2012/125987)</p> <p>⑤Hatori, O. and Iida, Y. : Multiplicative isometries on the Smirnov class, Cent. Eur. J. Math. 9 (5):1051-1056 (2011)</p>