

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>①Ejiri, 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> <p>②江尻正一、芝山豊、長田尚子：清泉女学院における情報セキュリティマネジメントシステム研究 / 清泉女学院大学研究紀要8:27-34(2011).</p> <p>③Goto, H., Goto, M., Ejiri S., Horimoto Y. and Hirose Y. :Scratch Test of TiCN Thin Films with Different Preferred Orientation / Materials Science Forum 524-525:729-734(2009).</p> <p>④江尻正一、後藤昌英、佐々木敏彦、広瀬幸雄：結晶方位分布関数を用いたTiCN配向膜のX線応力測定/日本材料学会, 54:881-886(2005).</p> <p>⑤佐々木敏彦、大場宏明、江尻正一、二次元検出器方式によるX線三軸応力測定/第47回X線材料強度に関するシンポジウム、東京(2013).</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 some F-algebras of holomorphic functions, J. Funct. Sp. Appl. 2013:3 pages(2013) Article ID: 681637</p> <p>②Hatori, 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>③Hatori, O. and Iida, Y. : Multiplicative isometries on the Smirnov class, Cent. Eur. J. Math. 9(5):1051-1056(2011)</p> <p>④Iida, Y. : On Privalov space on the upper half plane, Math. J. Okayama. Univ. 49:163-169(2007)</p> <p>⑤Iida, Y. : On an F-algebra of holomorphic functions on the upper half plane, Hokkaido Math. J. 35:487-495(2006)</p>