

## 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） 理学修士	数理工学,材料力学および機械材料関連,応用数学および統計数学関連	①江尻正一, 大場宏明, 佐々木敏彦, $\cos\alpha$ 法における測定結果のばらつき評価および精度検定に関する研究/第53回X線材料強度に関するシンポジウム, 大阪 (2019) ②Ejiri, S., Ohba, H. and Sasaki, T. :Study on the Statistical Errors in X-ray Stress Measurement with Two-Dimensional Detector / Materials Science Forum. 941:2373-2377(2018) ③Ejiri, S., Ohba, H. and Sasaki, T. :Three-dimensional distribution analysis of Bragg angles in X-ray stress measurement using two-dimensional detector / APCFS2016, Toyama(2016) ④文部科学省科学研究費補助金「SOI式超高速イメージングによるレールの初期転動接触疲労の実態解明」2016-2020年 ⑤Sasaki,T., Koda, K., Fujimoto, Y., Ejiri, S., Suzuki, T. and Kobayashi, Y. :X-ray Residual Stress Analysis of Stainless Steel using Cos $\alpha$ Method / Advanced Materials Research, 922:167-172(2014)
長谷川 大	情報科学科数学分野	助教	博士（理学）	特異点論, 微分幾何学	①Fukui, T., Hasegawa, M. and Nakagawa, H. :Contact of a regular surface in Euclidean 3-space with cylinders and cubic binary differential equations / J. Math. Soc. Japan. 69:819-847(2017) ②Hasegawa, H. and Tari, F. :On umbilic points on newly born surfaces / Bull. Brasilian Math. Soc. 48:679-696(2017) ③Hasegawa, M. :Parabolic, ridge and sub-parabolic curves on implicit surfaces with singularities / Osaka J. Math. 54:707-721(2017) ④Fukui, T., Hasegawa, M. and Saji, K. :Extensions of Koenderink's formula / J. Gokova Geom. Topol. GGT 10:42-59(2016) ⑤Hasegawa, M., Honda, A., Naokawa, K., Saji, K., Umehara, M. and Yamada, Y. :Intrinsic properties of surfaces with singularities / International Journal of Mathematics 26:163-197(2015)