

九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
共同利用・共同研究 一般研究-研究集会(I) 令和2年度採択分

進化計算の数理

講演予定〈一般講演:5件〉

進化計算の数理

濱田 直希 (KLab株式会社 開発推進部)

多目的進化アルゴリズム入門

大山 聖 (宇宙科学航空研究開発機構 宇宙科学研究所)

特異点論の見方・やり方・使い方

石川 剛郎 (北海道大学理学研究院数学部門)

確率モデルに基づく進化計算とその応用

白川 真一 (横浜国立大学大学院環境情報研究院)

パレート集合およびフロントの局所構造とその分岐

寺本 央 (関西大学システム理工学部数学科)

一般講演 ほか5件

オープンディスカッション

数学と進化計算の
Valley of Deathを越えるには?

連動開催 第20回進化計算学会研究会
09.08(Wed)~09.09(Thu)

2021.09.07~08
(Tue) (Wed)



Zoomミーティングによるオンライン開催

https://www.imi.kyushu-u.ac.jp/kyodo-riyo/research_meetings/view/27

パソコンやスマホで簡単に視聴できます



[運営に関する問い合わせ先] E-mail:hamada-n@klab.com

[問い合わせ先]九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

E-mail:imikyoten@jimu.kyushu-u.ac.jp

[共催機関]進化計算学会 [運営責任者]濱田 直希 (KLab株式会社)

[組織委員]穴井 宏和 (富士通株式会社)、梅田 裕平 (富士通株式会社)、千葉 一永 (電気通信大学)、佐藤 寛之 (電気通信大学)、能島 裕介 (大阪立大学)、加藤田 雄太郎 (長崎大学)、一木 俊助 (東京工業大学)、早野 健太 (慶應義塾大学)、佐伯 修 (九州大学IMI)