

Kyutech Journal Contents

表紙 自然科学部無線班	表1
目次	表2

特集：明専会2020基金事業

■研究支援

明専会による大学の研究支援事業

■令和5年度採択 成果報告

高性能かつ安定性に優れた次世代固体ナトリウムイオン電池の開発

データセントリックアプローチによる深層学習自動構築

九州工業大学大学院生命工学研究科
体工学研究科 教授 馬 廷麗

選考委員会
委員長 石橋 一郎

1

■令和6年度採択 研究内容の紹介

リン添加白金薄膜を利用した革新的スピロビトロニクスの創成

九州工業大学大学院情報工学研究科 教授 福岡 康裕

九州工業大学
大学院情報工学研究科 教授 福岡 康裕

7

■部活動応援

令和6年度部活動応援事業について

さらなる成長へ向けて

思考力と戦術理解で挑む

アマチュア無線を広める

先輩方への感謝を胸に

躍進

挑戦と地域との絆

研究室・技術紹介

新規な無機蛍光体の開発を目指して

脳型統合システムの研究開発

学生のページ

工学部・第64回工大祭「葉」

フリートーク

現代「土君子」への期待

特別会員

浅野 種止

24

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

生命工学研究科 人間知能工学専攻 准教授 田中悠一朗

田中悠一朗

20

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

工学研究科 教授 植田 和茂

工学研究科 教授 植田 和茂

18

私の歩んだ道

私の人生の骨格は九州工業大学入学前後2年間でほぼ決まった(最終稿)

表45

二見 茂

26

連載

「語り継ごう！技術は人なり」(4)

石黒鎮雄博士の明専会報記事を今一度(4)

私の一句

「明専会100年の群像」より(5) 的場 中

開55

原 孝史

29

テ18

石黒 鎮雄

34

テ38

高橋 清柳

35

電44

植山 高次

36

支部・会台だより

令和5年度宮崎北支部総会

明専会 東京支部 令和6年度春季講演会の報告

第90回北九州中原会ゴルフコンペ開催報告

東京支部 いすゞ明専会総会

明専会(N1)ミニ三三三身会開催

令和6年度九州工大技術士会 第15回定期総会・記念講演会開催

37

ご案内

ホームカミングデー in 戸畑キャンパス

42

本部記事

【告示】令和6年一般社団法人明専会 代議員選挙実施

令和6年 春の叙勲

受賞おめでとうございます(学生受賞)

LINEアカウントのお知らせ

訃報

『Web版明専会報』のご案内

会費のご納入について

編集後記

広告

疾く解く計算

九州工業大学 クラウドファンディング

表4

44

45

45

45

44

43

41

41

40

