

令和4年2月期 学長記者懇談会

1. 日 時：令和4年2月24日（木） 11:00～12:00

2. 場 所：大学本部棟 4階 第一会議室

3. 懇談事項等

①おきなわ IT・バイオ系就活セミナーの開催について 資料1

（工学部 助教 みやた りょうた 宮田 龍太
理工学研究科博士前期課程 1年次 しも まもる 志茂 衛）

おきなわ IT・バイオ系就活セミナー

日時 2022年3月12日(土) 10:00~12:30

対象 県内在住の学生(中高生も大歓迎です)・教職員など

目的 県内出身で現在は県外企業で活躍している若手社員による講演を聞き、
キャリア選択の視野を広げるきっかけを作ります。

定員 100名(参加費無料・要事前申込)



開催形式 Zoomによるオンライン配信

申込方法 お申込みフォーム(下のURLか上のQRコード)からご記入ください。

<https://forms.gle/yp6THvgwUb95f7ib8>

受付期間 2022/2/28(月) 9:00 ~ 3/11(金) 15:00

※先着順:定員に到達した時点で締め切らせて頂く場合があります。

プログラム

10:00~10:05 開会のあいさつ (琉球大学 倉田 耕治 先生)

10:05~10:35 講演1 (ソフトバンク株式会社 比嘉 舞輝 氏)

10:40~11:10 講演2 (株式会社Tポイント・ジャパン 石垣 博章 氏)

11:15~11:45 講演3 (アステラス製薬株式会社 宮城 央子 氏)

11:50~12:25 パネルディスカッション

12:25~12:30 閉会のあいさつ (沖縄工業高等専門学校 池松 真也 先生)

お問い合わせ先 [miyata26\(at\)tec.u-ryukyu.ac.jp](mailto:miyata26@tec.u-ryukyu.ac.jp) (琉球大学 宮田 龍太)

講演タイトル・パネリスト紹介

【講演 1】 やりたいことを仕事に

～ 入社後に後悔しない企業選び ～

比嘉 舞輝 (ひが まいき) 氏

ソフトバンク株式会社

法人事業統括 法人プロダクト&事業戦略本部

修士 (工学)

【講演 2】 データ分析の魅力

～ 日本最大級の DBMK のリアル ～

石垣 博章 (いしがき ひろあき) 氏

株式会社 T ポイント・ジャパン

データアナリシス企画

修士 (工学)

【講演 3】 製薬企業での創薬研究

～ 活躍の可能性を広げよう ～

宮城 央子 (みやぎ ひさこ) 氏

アステラス製薬株式会社

開発研究部門 薬理研究所 応用薬理研究室

博士 (理学)

おきなわ IT・バイオ系就活セミナー

日時 2022年3月12日（土）10:00～12:30

対象 県内在住で、情報工学や生命科学にご興味のある方

目的 県内出身で現在は県外企業で活躍している若手社員による講演を聞き、
キャリア選択の視野を広げるきっかけを作ります。

定員 100名（参加費無料・要事前申込）



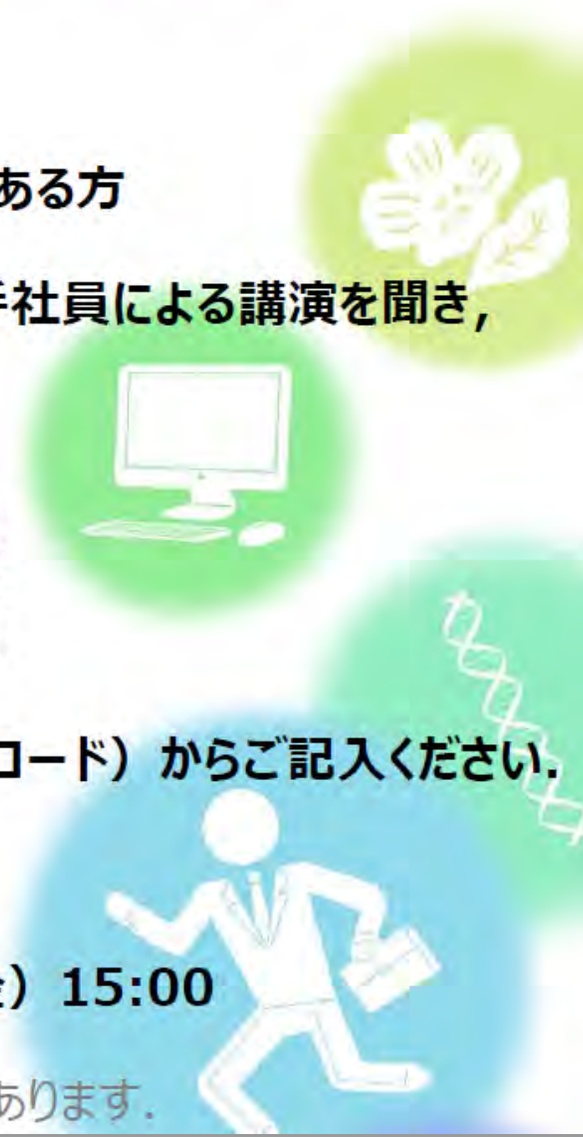
開催形式 Zoomによるオンライン配信

申込方法 お申込みフォーム（下のURLか上のQRコード）からご記入ください。

<https://forms.gle/jrBQnaJgYvQYAYpj7>

受付期間 2022/2/28（月）9:00～3/11（金）15:00

※先着順：定員に到達した時点で締め切らせて頂く場合があります。



【開催に至った経緯】 県の人材育成事業（2019～）

沖縄県委託事業 令和3年度「健康・医療産業における情報技術活用促進事業」

バイオインフォマティクス 人材育成講座（座学・実習）

**要申込
受講費
無料**

令和3年度を受講生を5月10日より募集開始します。
Zoomによるオンライン配信により受講できますので、
社会人の方でも気軽にご参加ください。

ここがポイント！

- 1 受講料無料：沖縄県の人材育成事業を活用し、受講者費用負担はありません。
- 2 将来の沖縄県の健康医療産業を担う技術人材育成が目的です。
- 3 初級・中級と分かれているので、習熟度に応じて学習できます（初級コース新設！）
- 4 座学講義だけでなく、実際のバイオデータを使った実践実習を行うことで習熟度を高めます。

NEW! 初級コース

【座学】5月29日から全4回講義
【実習】6月26日から全3回講義

中級コース

【座学】9月25日から全9回講義
【実習】1月22日^{2022年}から全5回講義

開講期間 毎週土曜日 AM10時から配信

配信方法 Zoomによるオンラインセミナー（ライブ配信とオンデマンド方式のハイブリッド）

受講対象者 社会人、研究者、学生、自治体職員等

講師のご紹介

生命科学

沖縄工業高等専門学校
生物資源工学科
教授

池松真也 先生



情報科学

琉球大学工学部工学科
エネルギー環境工学コース
助教

宮田龍太 先生



バイオインフォマティクス

国立遺伝学研究所
生命情報・DBJセンター長
教授

有田正規 先生



実習実技

九州大学 生体防御医学研究所
助教

菊竹智恵 先生



講義（オンライン配信）のようす

【開催に至った経緯】 就活（インターンシップ）担当してみても

1. 学生たちの目標となるアウトプットを示したい
 - いま学んでいる技術・知識を将来どのように社会で活用していくか
2. オンラインの可能性をもっと知ってほしい
 - 選択肢は広がったはず...
 - 「本当に必要な情報をいかに早く集められるか」がすべてのカギ

プログラム

10:00～10:05 開会のあいさつ (琉球大学 倉田 耕治 先生)

10:05～10:35 講演 1 (ソフトバンク株式会社 比嘉 舞輝 氏)

10:40～11:10 講演 2 (株式会社 Tポイント・ジャパン 石垣 博章 氏)

11:15～11:45 講演 3 (アステラス製薬株式会社 宮城 央子 氏)

11:50～12:25 パネルディスカッション

12:25～12:30 閉会のあいさつ (沖縄工業高等専門学校 池松 真也 先生)

お問い合わせ先 [miyata26\(at\)tec.u-ryukyu.ac.jp](mailto:miyata26(at)tec.u-ryukyu.ac.jp) (琉球大学 宮田 龍太)





【講演者 1】

比嘉 舞輝 氏

ソフトバンク株式会社

琉大OB



【講演者2】

石垣 博章 氏

株式会社Tポイント・ジャパン

琉大OB



【講演者 3】

宮城 央子 氏

アステラス製薬株式会社

沖縄高専OG

【取材頂ける記者様へ】セミナー当日の配信会場

- コワーキングスペース howlive ライカム店

