

充実したワークライフのための就活セミナー  
講師 吉川剛明氏 資料



HORIBA Advanced Techno

株式会社堀場アドバンステクノ  
開発本部 新製品開発1部  
Sensor/Applicationチーム

吉川 剛明

充実したワークライフのための就活セミナー  
～ 社会で働く先輩たちの本音の話 ～

①環境生態学科 平成21年3月卒  
(株)堀場製作所 吉川 剛明

2019年11月9日

HORIBA Advanced Techno

自己紹介

2009(H21)年 環境生態学科卒業(11期生)

HORIBA Advanced Techno

経歴

2009年 滋賀県立大学 環境科学部卒業  
2009年 神戸大学 理学研究科入学  
2011年 堀場製作所入社(営業)  
2015年 コールセンターへ異動  
2017年 開発へ異動  
2018年～堀場アドバンステクノ 開発へ出向中  
2020年 堀場アドバンステクノ 開発へ転籍予定

HORIBA Advanced Techno

こんなことをしてました

神戸大学での調査の様子

開発の雰囲気

コールセンターの雰囲気

開発の雰囲気?

HORIBA Advanced Techno

株式会社堀場製作所

<p>自動車計測システム機器 排ガス計測システム (EMS) 自動車試験システム テストオートメーションシステム 自動車テレマティクス(ITS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本社 京都市南区吉祥院宮の東町2</li> <li>■ 創立 1953年1月26日</li> <li>■ 資本金 120億円</li> <li>■ グループ従業員数 7,943名</li> <li>■ 代表取締役会長兼CEO 堀場厚</li> <li>■ 決算日 12月31日</li> <li>■ 連結売上高 2,105億円</li> <li>■ 営業利益 288億円</li> <li>■ 研究開発費 対7.2%</li> <li>■ 社名 おもしろおかしく (2018年12月31日現在)</li> </ul>
<p>環境・プロセスシステム機器 大気、排ガス、水質測定機器 環境放射線測定器 環境放射線市場とプロセス市場に対応</p>	
<p>医用システム機器 充実した検体検査システム ホリバ社の技術とマーケティングノウハウ</p>	
<p>半導体システム機器 マスフローコントローラー 高純度モータ 堀場製作所、堀場エステック社、ホリバ・ジョイ・レイボ社との技術連携</p>	
<p>科学システム機器 ホリバ・ジョイ・レイボ社との技術連携 ラン分光、蛍光分光技術 水質計測機器</p>	

充実したワークライフのための就活セミナー  
講師 吉川剛明氏 資料

### 事業セグメント

**自動車計測システム機器**

- エンジン排ガス計測システム
- 自動車試験システム
- 自動車テレマティクス
- 車両開発エンジニアリング(ホリバMIRA社)

**環境・プロセスシステム機器**

- 大気測定、排ガス測定、水質測定機器
- 環境放射線測定器、放射温度計
- 環境規制市場とプロセス市場に対応

**医用システム機器**

- 充実の体外診断用検査システム
- ホリバABX社の技術とマーケティングノウハウ

**半導体システム機器**

- マスフローコントローラー
- 露液温度モニター
- 工場製作所、工場エステック社、工場アドバンスドテクノ、ホリバ・ジョパインボ社の技術連携

**科学システム機器**

- 500種類を超える理化学分析装置
- 自動車、エネルギー、バイオライフサイエンスなど最先端科学技術分野における新素材・材料開発に貢献
- 光計測コア技術を他セグメント製品と融合させ、新たな分析装置の開発へ応用展開

### 事業セグメント

**自動車計測システム機器**

**環境・プロセスシステム機器**

**医用システム機器**

**半導体システム機器**

**科学システム機器**

売上高 1,953 億円  
( )=売上高構成比率

事業セグメント別売上高(億円)  
2017年度

### 選定理由、給与、休暇、転勤、昇進

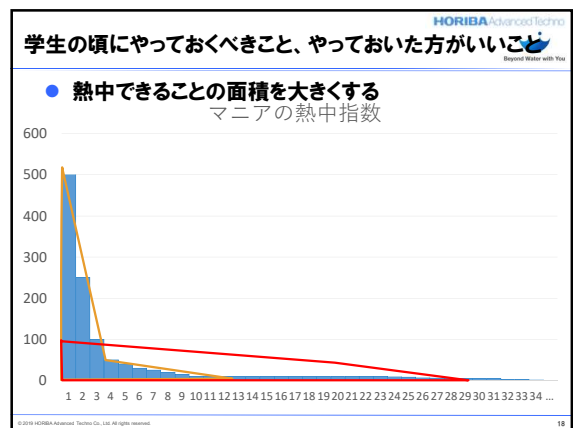
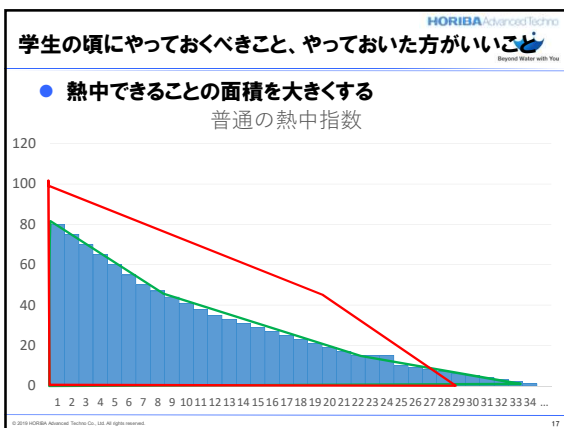
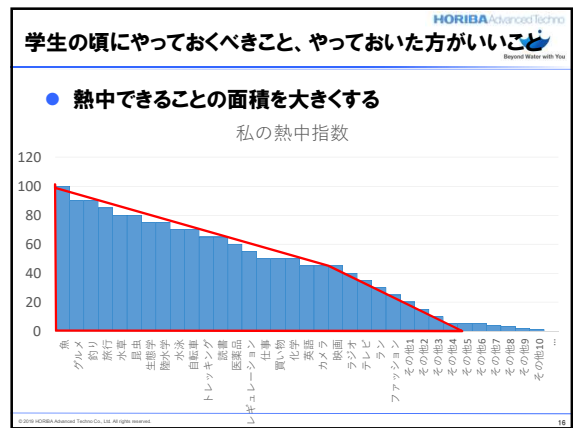
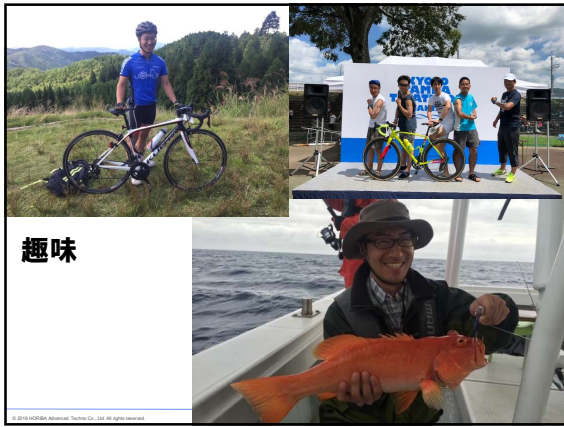
- 選定理由: 堀場しか内定もらえなかった
- 給与 : 1人で妻子を養える程ではない
- 休暇 : 土日は休み。祝日は出勤日であることが多いが、その分GW等にまとめられてる
- 転勤 : 営業は数年に1回転勤あり。開発は転勤無し。希望により海外勤務も経験可能
- 昇進 : まだしてないのでなんととも…

### 業務内容

- 硝酸イオンセンサの開発
- 導電率計の開発
- 医薬品関連のレギュレーション調査
- 医薬品関連ドキュメント作成
- サンプル測定事例集作成
- 取扱説明書作成
- その他



充実したワークライフのための就活セミナー  
講師 吉川剛明氏 資料



**まとめ**

- お給料は十分とは言えないが、仕事の内容には満足している  
 → やりたいことをやっている  
 → やりたいことをやれなければ転職もあり
- 旅行とかまとまった時間が必要なことは就職前にしておいた方がよい
- 趣味でもなんでもいいので、**情熱を注げることに注力しましょう**

© 2018 HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. All rights reserved.

ご清聴ありがとうございました。

© 2018 HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. All rights reserved.

**Thank you**

Omoshiro-okashiku  
Joy and Fun

おもしろ  
おかしく

真峰

감사합니다	Cam on
ありがとうございました	
Dziękuję	
धन्यवाद	Grazie
Merci	謝謝
ਅਮਰਗੁਰੂ	பெற்று
	Obrigado
Σας ευχαριστούμε	
شکراً	Tack ska ni ha
Данке	Большое спасибо
	Gracias

© 2018 HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. All rights reserved.

**子供の頃からやっってること変わらん笑**

© 2018 HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. All rights reserved.