

HAMAMATSU

PHOTON IS OUR BUSINESS

— 光とは可能性そのもの —

浜松ホトニクス株式会社

求人資料

浜松ホトニクス株式会社
総務部人事グループ



2023
健康経営優良法人
Health and productivity
ホワイト500



健康経営銘柄 2023
Health and Productivity

浜松ホトニクス 高専生採用実績

高専生積極採用中！

2022卒採用 2023卒採用 2024卒採用 2025卒採用

本科生	26名	27名	31名	40名 程度
専攻科生	0名	3名	0名	

国立高専生の2022年春入社就職ランキング（抜粋）

1	JR東海	79
2	NTT東日本グループ会社	57
3	旭化成	56
4	国土交通省	53
5	サントリーグループ	49
6	関西電力	44
7	メンバーズ	43
8	ENEOS	40
9	ダイキン工業	39
9	LIXIL	39
11	京セラ	35
12	大阪ガス	34
13	パナソニックコネクト	32
13	出光興産	32
15	キャノンメディカルシステムズ	30
16	富士電機	29
17	アイリスオーヤマ	28
18	ファナック	27
18	日東電工	27
20	浜松ホトニクス	26
20	パナソニック	26
20	四国電力	26
20	中国電力ネットワーク	26
24	安川電機	24
25	東京ガス	22
25	三菱電機ビルソリューションズ	22
25	NTTフィールドテクノ	22
25	アイ・エス・ビー	22

✓ 製造業界内でも高い水準の**営業利益率**を誇っています！

売上高

10年で

2.0
倍

2,214 億円
昨年度 2,088億円

営業利益

対売上高

25.6
%

566 億円
昨年度 570億円

当期純利益

対売上高

19.3
%

428 億円
昨年度 413億円

研究開発費

123 億円
昨年度 113億円

設立等 1953年9月
(東証プライム市場上場)

資本金 350億9500万円

代表者 代表取締役社長 丸野 正

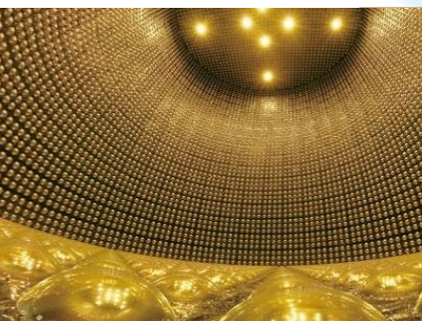
従業員数 5,795名

事業所 **本社／浜松**
製作所・工場／浜松地域7カ所
営業所／東京・浜松・大阪・つくば・
仙台・福岡
研究所／浜松・つくば

－ 70年の歴史に培われた光技術－

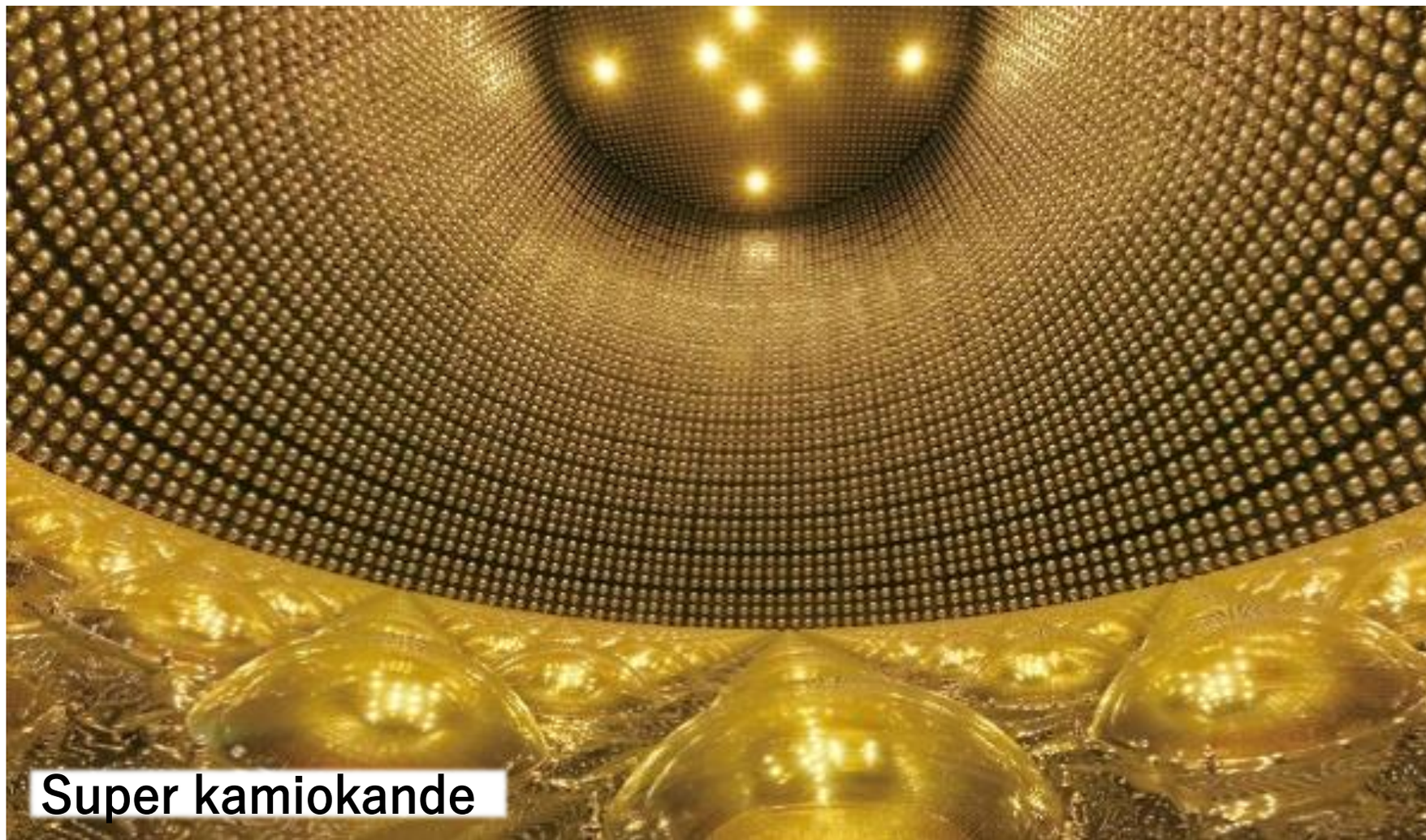
HAMAMATSUから世界へ

私たちの製品は、学術、医療、自動車、産業、分析、情報通信など、幅広い分野でキーデバイスとして世界中で活躍しています。



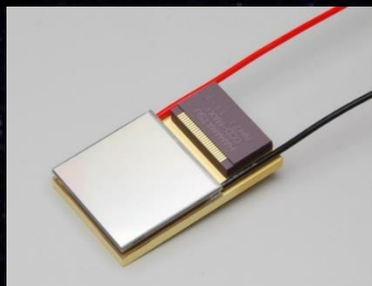
POINT

光専門メーカーだからこそ、さまざまな光技術の応用が可能

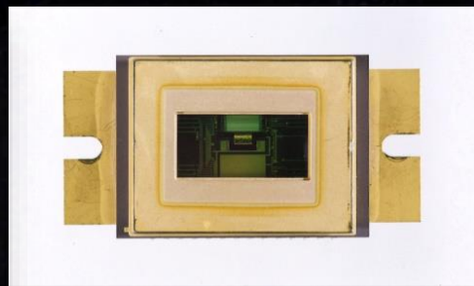


POINT

独自の製品群でニュートリノ発見・質量証明に貢献



CCDイメージセンサ



InGaAsイメージセンサ



小惑星探査機

「はやぶさ」 (2003打上げ-2010帰還)

「はやぶさ2」 (2014打上げ-2020帰還)

POINT

過酷な環境にも耐える高信頼性イメージセンサ

光電子増倍管

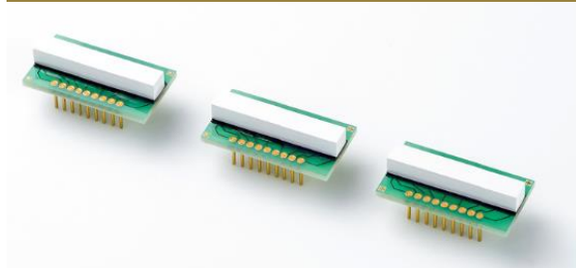
世界シェア
90%



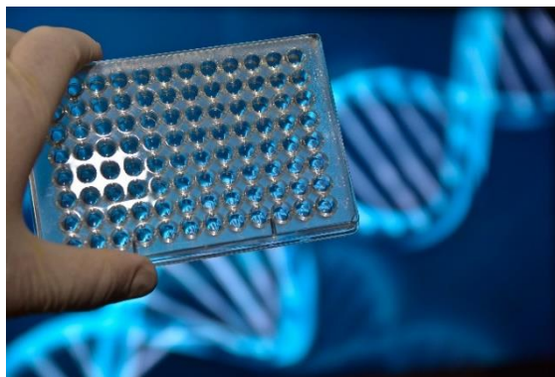
装置の核となる検出
部に使われている

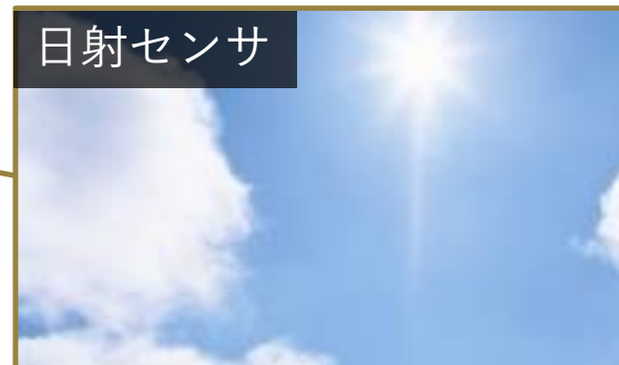
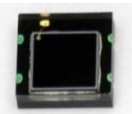


Siフォトダイオードアレイ



光センサモジュール





POINT

自動車業界に対して高性能・高信頼性をウリに

事業部

製品開発と製造

研究所

基礎技術と応用の研究

電子管事業部

光電子増倍管、光源を開発



売上比率 **40%**

固体事業部

光半導体素子を開発



売上比率 **47%**

システム事業部

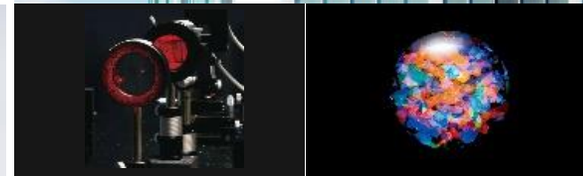
デバイスを応用したカメラ、計測機器を開発



売上比率 **13%**

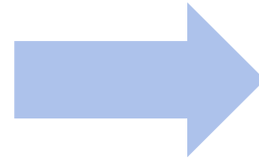
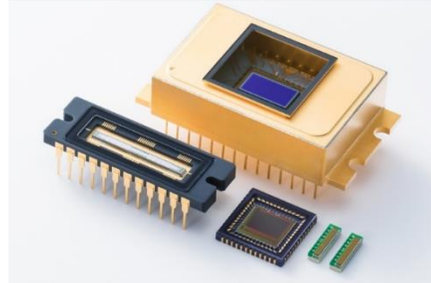
中央研究所

光技術の基礎研究・応用研究



基礎研究・応用研究

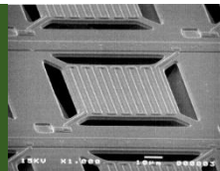
要素技術



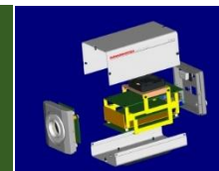
応用技術



MEMS技術の応用
(微細加工技術)

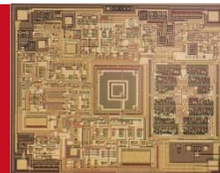


機構・筐体設計
熱解析

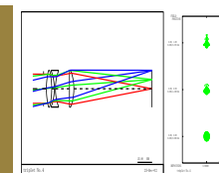


ソフトウェア開発
(C++)

回路設計
(IC技術の応用)



光学・レンズ設計



制御技術
(マイコン制御・HDL)

電気系

機械系

化学・物理系

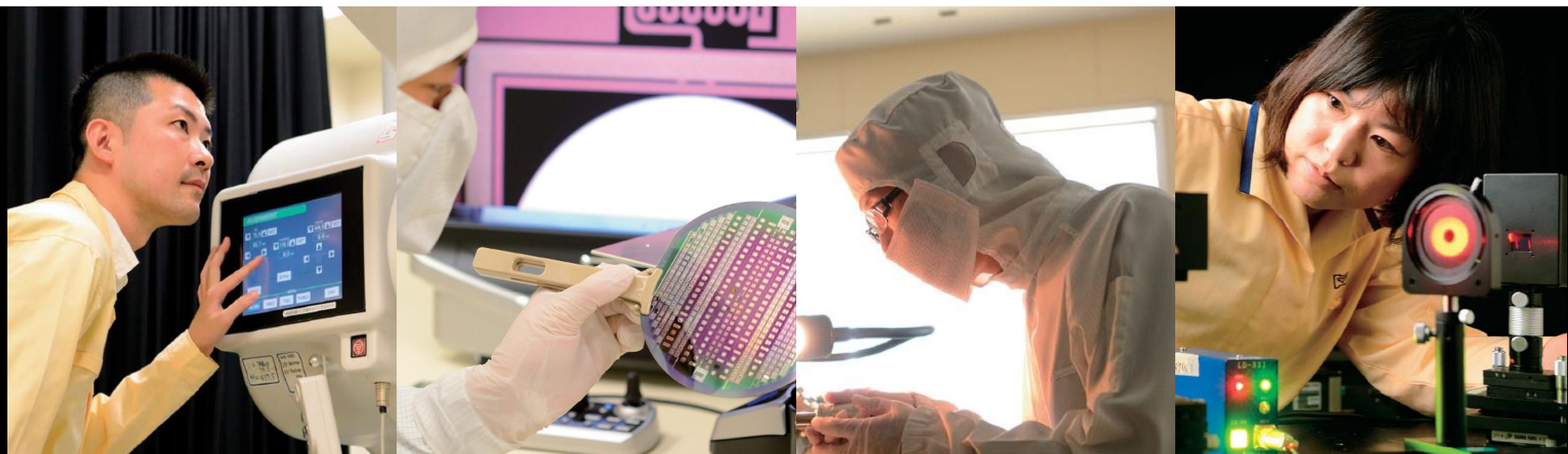
情報系

本科生入社後2年で
総合職登用制度有
(大卒者と同じ職務へ)

単純作業ではなく
開発・設計職へ

多くの高専生が当社で活躍しております

1人ひとりが
スペシャリスト



独身寮の完備、部活動、イベント開催など、充実した社会人生活を送れる環境が整っており、社員それぞれの生活スタイルに合わせた楽しみ方を応援しています。

独身寮



イベント



夏祭り、運動会などの各種イベントがあります

部活動



24の運動部、12の文化部があり、社員が自由に参加しています

【福利厚生】 社員の生活をサポートする制度

社員の生活をサポートする制度が充実しています。



給与体系

- 年功給与体系をベースとした安定型賃金体系
→ 社員同士協力しながら新しい事に挑戦する仕組み
- 60歳から65歳までの定年延長制度



有給休暇

- 有給休暇取得率 全社平均80%程度（20日支給の場合16日消化）
- 未消化の有給休暇日数は「積立保存休暇（当社独自制度）」として繰越し



仕事と育児・介護の両立支援

- 育児休業は男女問わず取得可能（育児休業後の復帰率100%）で、職場復帰は原則元の業務
- 育児フレックス制度も充実



求人票（採用条件）

求人数	高専卒40名程度（電気電子系、機械系、情報系、物理系、化学系、材料系）
採用実績	2024年度高専卒採用実績：31名
職種	光関連製品（受光デバイス、光源装置、画像処理装置等）の製造・開発
勤務地	浜松市近郊の事業所
勤務時間	8時15分～17時00分（事業所により異なる、実働7時間45分） 3交替制勤務あり（事業所により異なる）
初任給	2023年度実績 高専（本科）卒 193,310円 専攻科卒 220,260円
諸手当	通勤手当、家族手当、住宅手当、役付手当、食事手当、残業手当 等
賞与	年2回（2023年度 6.1ヶ月） この他、業績により特別賞与支給あり
休日休暇	週休2日制（土、日）、年間休日121日（ゴールデンウィーク、夏季、年末年始等） 年次有給休暇（初年度13日） その他、メモリアル休暇、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、特別休暇等
福利厚生	各種社会保険、財形貯蓄、社内預金制度、従業員持株制度、独身寮
その他条件	2025年3月高等専門学校卒業見込みの方 学校推薦制（専攻科卒の方は自由応募制）

今後の浜松ホトニクス【イベント情報】

イベント内容	日時	備考
【会社紹介動画】	随時	https://youtu.be/OCuSxxWY-mM?si=2h2Jkt_Noi2_Nw80
高専生のための仕事研究セミナー／東海・北陸地区 (メディア総研株式会社主催)	2024年1月13日(土)	
高専生のための仕事研究セミナー／東北地区 (メディア総研株式会社主催)	2024年1月13日(土)	
高専生のための仕事研究セミナー／中国・四国地区 (メディア総研株式会社主催)	2024年1月14日(日)	
高専生のための仕事研究セミナー／北海道地区 (メディア総研株式会社主催)	2024年1月21日(日)	
高専生のための仕事研究セミナー／九州地区 (メディア総研株式会社主催)	2024年3月7日(木)	
高専LinkWEB企業研究会／オンライン (ナレッジ・フリー株式会社主催)	2023年12月10日(日)	
オンライン高専OBOG座談会 & 面接対策特別セミナー	2024年2月28日(水) 15時～17時	ZOOMにて実施
対面会社見学 & 就職相談会	2024年3月15日(金)	
対面会社見学 & 就職相談会	2024年3月22日(金)	
オンライン会社見学 & 就職相談会 (予備)	2024年3月21日(木)	ZOOMにて実施

選考の流れ

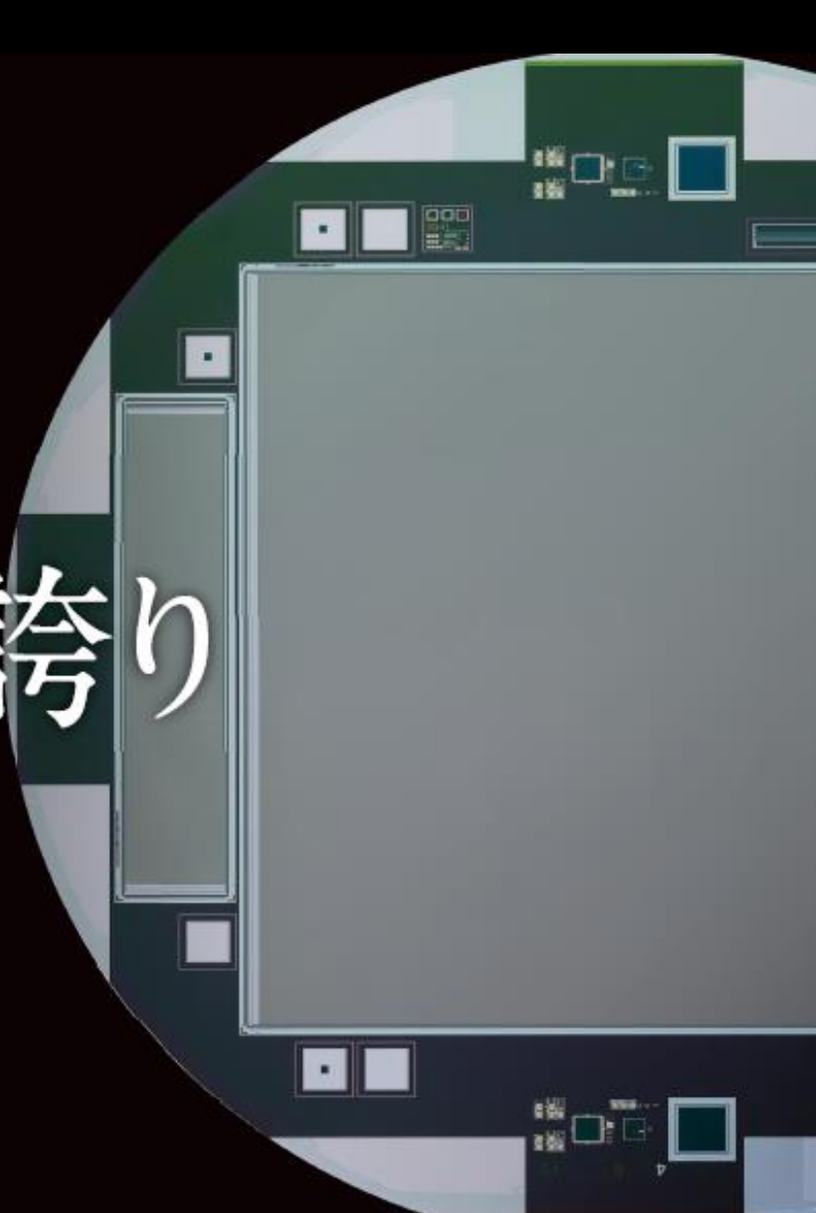
- ①浜松ホトニクス採用HPよりエントリー <https://www.hamamatsu.com>
- ②エントリー後、各学科の就職担当教授を通じて説明会にお申込み
- ③3月下旬より高専生向け会社説明会（オンラインにて実施予定、日程はご相談ください）
- ④会社説明会后、オンライン上で試験実施 ※WEB適性検査、WEB面接（面接2回）等

問合せ先 〒430-8587 静岡県浜松市中区砂山町3 2 5 番地の6 日本生命浜松駅前ビル
浜松ホトニクス株式会社 総務部人事G 足立・北・寺部
電話 (053)459-1110



HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS

ものづくりへの誇り



浜松ホトニクスは、
世界中の研究者とともに、素粒子の世界を見つめ続けてきました。
その長く地道な研究にも、とてつもない成果を生み出す瞬間が訪れます。
それこそが私たちのものづくりの魂を奮い立たせる原動力、
そして誇りとなっていきます。

浜松ホトニクス株式会社

www.hamamatsu.com

ニュートリノに質量があることを観測した東京大学宇宙線
研究所 神岡宇宙素粒子研究施設「スーパーカミオカンデ」
に検出器として使用されている20インチ光電子増倍管

ヒッグス粒子を発見した欧州原子核研究機構 (CERN) の
大型ハドロン衝突型加速器による陽子衝突実験の観測装置
に使用されているSSD (シリコン・ストライプ・ディテクタ)