

# シーシーエス株式会社：新卒採用（2023年3月修了・卒業予定者）向け募集要項

## 【製品開発設計】

当社の製品開発設計は、大きく分けて次の4つのカテゴリーに分かれています。

- 1.要素技術から製品設計に至る開発業務（機械系、光学系）
- 2.センサー回路や電源回路の設計、評価（電気系・アナログ）
- 3.マイコン/FPGA周辺回路やI/O、通信回路の設計評価（電気系・デジタル）
- 4.C言語/HDL言語を用いた組込ソフトウェアの設計・評価（情報系）

それぞれのカテゴリーで、部門間、担当者間で連携し、顧客のニーズに合わせて製品化していきます。当社の製品開発設計の魅力は、なんといっても、顧客のニーズに直接触れていただけるので、お客様のお顔が見えることです。そのニーズを実現したとき、技術者としてのやり甲斐を感じることが出来ます。また、早い時期から新製品開発プロジェクトに参加いただく可能性もあります。

## 【研究開発】

LEDの開発や、光の応用技術の開発を行います。

可視、紫外、赤外、テラヘルツなど、あらゆる光を対象に開発を行い、画像処理用照明の要素技術開発の他、顕微鏡光源用、美術館・博物館用照明や植物育成用照明など、幅広い分野への技術転用を目指します。技術分野が広いので、光学だけでなく電気・機械など、様々な知識が必要になります。どんな分野にも好奇心をもって取り組むことが、当社の将来の基幹となる技術開発に繋がります。

## 【ライティングコンサルタント】

お客様のニーズに合わせ、当社のライティングソリューションを機軸に自らの経験と発想を駆使し、お客様とともに実験を行いながら画像処理用照明の選定を行います。照明選定に加え、レンズやカメラなど周辺機器まで含めた提案、さらには、新しい検査方法アプリケーションの検討、開発、提案を行います。お客様のニーズにあった提案をするためには、製品知識のみならず、製造工程、電気、光学、機械、ソフトウェア等の知識と経験が必要となるので、基本研修・OJTを行い業務に習熟していきます。営業と同行してお客様を訪問し、お客様の声を直接聞きながら製品開発に参加できます。

## 【営業】

国内・海外の顧客向けに、画像処理用照明の営業を行います。

営業スタイルは、お客様のニーズを受け、そのニーズに合致した照明を技術営業と共に選定し、お客様に提案して、受注につなげていきます。当社の営業は裁量が大きいため、画像処理用照明の提案、製品の仕様決めまで行います。営業として、提案に成功した場合はもちろん、自分が関わった製品を見かけたときにも、“自分で作り上げた喜び”を実感することができます。

## 【UV技術・UV営業】

UV（紫外線）硬化・洗浄・改質技術は、今後の技術革新に欠かせない最先端技術開発で必須となる技術です。当社は、画像処理用照明ライティングソリューション技術を生かし、このUV分野に参入してイノベーションを生み出し成長が加速しています。研修・OJTを通じ、製品知識、製造工程、電気、光学、機械、ソフトウェアの知識と経験を積み重ね、お客様のニーズにあった提案を行うことができますので、技術面・営業面のスキルアップのみならず、共に成長できる働き甲斐のある仕事です。

UV技術職は、

営業と同行し、お客様の声を直接聞きながら、UV硬化・洗浄・改質装置の製品提案、製品設計、装置設計、技術実験、アプリケーション検討等の開発、提案を行います。

UV営業職は、

お客様にUV硬化・洗浄・改質装置の提案と仕様決めまでを行います。

当社の営業は、目標を明確にしており、個々の裁量が大きいため、自ら関わった製品が最先端技術分野で活躍しているという喜びを実感できます。

## 【知的財産】

知的財産（特許、意匠、商標）の出願や権利化、維持管理、活用により、技術者の開発成果を知的財産権として権利化し、当社の技術を保護します。知的財産に関するデータの入力や、特許および意匠に関する社内啓蒙活動を行います。

技術分野としては、画像処理用照明および制御装置を中心に、UV照射器や、美術館・博物館用照明、LEDデバイス分野などとなっており、様々な技術に触れることができます。1人の担当者が幅広く業務を行いますので、様々な経験を積むことができます。

## 【経営企画】

経営陣を含めた社内全ての部署と密接に関わり、会社全体を自分ごとと捉え、総務・人事・法務・経理分野の業務を行っていただきます。業務内容は幅広く、

- 1.機関運営事務局、子会社管理、文書管理、損害保険管理、施設管理、福利厚生（総務）
- 2.採用、教育、人事制度、給与・賞与、社会保険、勤怠（人事）
- 3.契約審査、法的対応（法務）
- 4.決算、予算、資金繰り、現金出納、伝票処理、経費精算（経理）

などがあります。会社がより効率よく、より大きな売上・利益を上げるための「原動力」と「安心」を提供すべく、様々な業務に取り組みます。

募集職種  
主な仕事内容

採用予定人数	5名程度
応募方法	<p>学校推薦、または、自由応募</p> <p>まずは、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・履歴書（写真付）</li> <li>・成績証明書</li> <li>・卒業見込証明書</li> </ul> <p>を下記宛にご送付ください。 受付完了次第、順次ご連絡させていただきます。</p> <p>〒602-8019 京都市上京区室町通出水上ル近衛町38番地 総務人事課宛 TEL：075-415-8325</p>
勤務地	<p>京都市、名古屋市、東京都（港区・渋谷区）、仙台市</p> <p>★将来的には海外勤務の可能性もあります。</p>
勤務時間	8:50～18:00（休憩時間/12:00～13:00、15:00～15:10）
初任給	<p>【修士了】月給220,900円</p> <p>【学部卒】月給213,000円</p> <p>【高専卒(本科)】月給190,700円</p>
諸手当	<p>通勤手当（50,000円以内）</p> <p>資格手当（主務：20,000円、主任：10,000円）</p> <p>営業手当（56,000円以上）</p> <p>扶養手当（最高40,000円）</p> <p>時間外労働手当</p> <p>単身赴任手当、他 ※いずれも月額</p>
昇給・賞与	<p>昇給年2回（1月、7月）</p> <p>賞与年2回（6月、12月）と決算賞与（2月）※業績に応じて支給</p>
休日休暇	完全週休2日制（会社カレンダーによる）、年末年始休暇、夏季休暇、年次有給休暇、慶弔休暇、その他会社が定める日（年間休日125日以上）
社会保険	健康保険（各種付加金あり）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
福利厚生	<p>借り上げ社宅（新卒入社後2年間は家賃7割補助）、</p> <p>従業員持株会、退職金（確定拠出年金）、公的資格取得受験料補助・合格報奨金、</p> <p>慶弔見舞金、人間ドック受診補助金、インフルエンザ予防接種補助金、</p> <p>一時預かり保育施設提携、病児保育施設提携、介護相談施設提携、社員Bar</p>
研修	入社から3ヶ月間は、企業人として必要な事項や各部署の役割を学び、開発や製造現場での実習も行います。その後は、あるべき姿に向けた3年間の教育計画（キャリアデベロップメントプログラム）に則って成長していきます。
過去3年間 新卒採用者数 離職者数	<p>2021年度：採用者数6人、離職者数0人</p> <p>2020年度：採用者数4人、離職者数0人</p> <p>2019年度：採用者数5人、離職者数2人 ※2021年12月1日現在</p>
有休休暇 平均取得日数	10.6日（2020年度実績）
試用期間	あり（入社後3ヶ月、条件は本採用時と変更なし）



## 会社概要

商号	シーシーエス株式会社	
所在地	[本社 / 西部営業所 / テスティングルーム / 京都AIラボ]	〒602-8019 京都府京都市上京区室町通水上ル近衛町38 TEL: 075-415-8280 FAX: 075-415-8281 (代表) TEL: 075-415-8277 FAX: 075-415-8278 (国内営業部門) TEL: 075-415-8284 FAX: 075-415-8316 (海外営業部門)
	[光技術研究所]	〒602-8019 京都府京都市上京区室町通水上ル近衛町33 TEL: 075-415-2101 FAX: 075-432-0101
	[CCSビル] (日本社ビル)	〒602-8011 京都府京都市上京区丸通下立売上ル桜鶴岡町374 TEL: 075-415-8288 FAX: 075-415-8286
	[CCSアネックスビル]	〒602-8012 京都府京都市上京区出水通室町東入中出水町401-1 TEL: 075-415-7737 FAX: 075-432-0050
	[京都技術生産センター]	〒612-8418 京都府京都市伏見区竹田向代町21 TEL: 075-555-3479 FAX: 075-555-3480 (技術・研究開発部門) TEL: 075-691-5600 FAX: 075-691-5601 (生産部門)
	[仙台営業所 / テスティングルーム]	〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-1-1 大樹生命仙台本町ビル 13F TEL: 022-224-9101 FAX: 022-224-9102
	[東京営業所]	〒105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ 3F TEL: 03-4346-0560 FAX: 03-4346-0561
	[名古屋営業所 / テスティングルーム]	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-6-23 第三堀内ビルディング 6F TEL: 052-541-6550 FAX: 052-541-6050
	[札幌テストングルーム]	〒060-0907 北海道札幌市東区北七条東7-21-3 サンコート北7条香番館 201号室
	[大宮テストングルーム]	〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3-210-1 シャルマン5 608号室
	[恵比寿テストングルーム / 東京AIラボ]	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-3-1 朝日生命恵比寿ビル 11F
	[横浜テストングルーム]	〒220-0023 神奈川県横浜市西区平沼1-32-18 グランシャリオ 201号室
	[三河テストングルーム]	〒446-0059 愛知県安城市三河安城本町2-3-8 カーサベルデ 1401号室
	[金沢テストングルーム]	〒920-0022 石川県金沢市北安江1-13-38 ロイヤルパークプラザ 301号室
	[守山テストングルーム]	〒524-0037 滋賀県守山市梅田町10-1 梅田スカイビル 3F
	[淀屋橋テストングルーム]	〒541-0045 大阪市中央区道修町3-3-8 エグゼタワー道修町 1101号室
	[博多テストングルーム]	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-14-3 第2サンライト東口ビル 703号室
	[熊本テストングルーム]	〒862-0970 熊本県熊本市中央区渡鹿6-10-51 ルラーシュ渡鹿 203号室
	[羽田UVテストングルーム]	〒144-0041 東京都大田区羽田空港1-6-6 第一総合ビル 3F
	[台湾駐在員事務所]	台湾台北市中山區南京東路二段76號4樓 恆豐商務中心一館 郵編10457
	[韓国駐在員事務所]	1506 O' BIZ TOWER, 126, Beolmal-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

URL <https://www.ccs-inc.co.jp/> 資本金 4億6,215万円 従業員数(連結) 368名(2021年6月末現在)

事業内容 ● 画像処理用LED照明装置および制御装置の開発、製造、販売  
● 顕微鏡光源用、植物育成用、美術館・博物館用、その他LED応用照明の開発、製造、販売

役員	代表取締役社長	大西 浩之	執行役員	執行役員	古林 祥治	参与	上席参与	吉田 正信
	常務取締役	奥村 訓		執行役員	福島 道彦		上席参与	石井 博規
	取締役	上田 隆彦		執行役員	丸山 裕司		上席参与	豊福 敏之
	監査役	酒見 康史					参与	山田 久明
	監査役	坂口 誠邦						

親会社	オブテックスグループ株式会社	〒520-0801 滋賀県大津市におの浜4-7-5
関係会社	CCS America, Inc.	10 State Street Suite 103, Woburn MA 01801, U.S.A.
	CCS Europe Holding B.V.	M Gebouw 's-Gravelandseweg 80 1217 EW Hilversum Netherlands
	CCS Europe N.V.	Bergensesteenweg 421B, 1600 Sint-Pieters-Leeuw, Belgium
	CCS Asia PTE. LTD.	35 Marsiling Industrial Estate Road 3, #05-03, Singapore 739257
	CCS MV (Thailand) Co., Ltd.	349 SJ Infinite I Business Complex, 16th Floor, Unit 1607, Vibhavadi-rangsit Road, Kwaeng Chompol, Khet Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
	CCS MV (Malaysia) Sdn.Bhd.	Level 2, Unit 15, Setia SPICE Canopy, Jalan Tun Dr Awang, Bayan Baru, 11900, Pulau Pinang, Malaysia
	晰写速光学(深圳)有限公司 (CCS China Inc.)	中国広東省深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南一道006号TCL大廈A407
	晰写速光学(深圳)有限公司 (CCS China Inc.) 上海支社	中国上海市静安区天目西路218号嘉里不夜城大廈第一座20層2006室
	EFFILUX SAS	Mini Parc du Verger - Bâtiment E, 1 Rue Terre Neuve, 91940 Les Ulis, France
	EFFILUX GmbH	Robert-Bosch-Str. 2A, 50354 HÜRTH, Deutschland
Gardasoft Vision Ltd.	Trinity Court, Buckingway Business Park, Swavesey, Cambridge, CB24 4UQ UK	

# 沿革

1993年10月	シーシーエス株式会社を資本金1,000万円で設立（京都市中京区）
1994年 1月 4月	超高輝度LEDフラット照明機器を開発・発売（LFLシリーズ） 超高輝度LEDリング照明機器を開発・発売（IDLDRシリーズ）
1995年12月	LED白色照明機器を開発
1999年 9月	CCS America, Inc.（100%子会社）を設立
2000年 5月	東京営業所を開発
2001年 3月 12月	本社移転（京都市上京区桜鶴町） 超高輝度LEDスポット照明を開発・発売（HLVシリーズ）
2002年12月	新放熱構造を開発、放熱対策照明を発売（LDR2シリーズ）
2003年 6月	植物育成キャビネットを開発・発売
2004年 1月 6月 9月 11月	CCSロジスティックセンター（物流センター）を開発 ジャスダックに上場 RDV (S) PTE. LTD.を100%子会社化 CCS Europe N.V.（100%子会社）を設立
2005年 3月 4月 6月 9月 12月	顕微鏡光源用LED照明を開発・発売 植物研究用LED照明ユニット「ISシリーズ」を開発・発売 ISO9001認証取得 フラット ドーム照明「LFXシリーズ」を開発・発売 ラインセンサカメラ用LED照明「HLNDシリーズ」を開発・発売
2006年 6月	ISO14001認証取得
2007年 6月 7月 9月 11月	名古屋営業所を開発 高輝度均一拡散光LED照明「ハイパワーライト」を開発・発売 生産拠点と物流拠点を統合し、生産センターを開発 LED光源ボックス「PFB」を開発・発売 仙台営業所を開発 山口大学との共同開発で自然光LED照明を開発
2008年 1月	新研究所「光技術研究所」を開発
2009年 1月 3月 10月	RDV (S) PTE. LTD. の商号をCCS Asia PTE. LTD. へ変更 自然光LED搭載の実体顕微鏡用LED照明「CNR-110NW」を開発・発売 医療機器製造業および第三種医療機器製造販売業に関する許可を取得
2010年12月	CCS Asia PTE. LTD. バンコク駐在員事務所を開発
2012年 8月	美術館・博物館用LED照明「MUSEUM COB SPOT LIGHT」を開発・発売
2013年 1月 10月	UV-LED照射器「HLUVシリーズ」を開発・発売、紫外硬化用照射器市場に参入 台湾駐在員事務所を開発
2014年 9月	金沢テストングルーム、守山テストングルームを開発
2015年10月	淀屋橋テストングルーム、本厚木テストングルームを開発
2016年 5月 8月 9月 11月	オプテックスグループ株式会社（旧オプテックス株式会社）による公開買付けにより、同子会社となる 決算期を7月から12月に変更 CCS Asia PTE. LTD. マレーシア駐在員事務所を開発 韓国駐在員事務所を開発
2017年 5月 6月 11月 12月	開発センターを開発 晰写速光学（深圳）有限公司（CCS China Inc.）（100%子会社）を設立 博多テストングルームを開発 熊本テストングルームを開発
2018年 2月 5月 6月 7月 8月 10月	CCS Asia PTE. LTD. ベナン テストングルームを開発 札幌テストングルームを開発 東京証券取引所ジャスダック上場廃止 株式交換により、オプテックスグループ株式会社の完全子会社化 本厚木テストングルームを移転し、横浜テストングルームを開発 CCS America, Inc. テトロイト テストングルームを開発 羽田UVテストングルームを開発 EFFILUX SASを100%子会社化
2019年 1月 5月 6月 7月 8月	CCS Asia PTE. LTD. の子会社としてCCS MV (Thailand) Co.,Ltd.を設立 本社移転（現所在地）、三河テストングルームを開発 西部営業所内にAIラボを開発 CCS Asia PTE. LTD. の子会社としてCCS MV (Malaysia) Sdn.Bhd. を設立 東京営業所移転（現所在地）、恵比寿テストングルーム・東京AIラボを開発
2020年 9月	大宮テストングルームを開発
2021年 1月 3月	CCS Europe Holding B.V.（100%子会社）を設立 Gardasoft Vision Ltd.を100%子会社化 生産センター・開発センターを移転し、京都技術生産センターを開発



本社、京都技術生産センター



光技術研究所、CCSアネックスビル、東京営業所、名古屋営業所、仙台営業所

ISO9001、ISO14001のシステムは、全従業員、事業活動に適用しています。