

PERSONAL HISTORY

■ 氏名 平井 裕 ひらい ゆたか



■ 事業活動

- 会社：ダイナミックコー・クリエーション (代表) 2008年8月—
現住所：〒161-0031 東京都新宿区 西落合 3-12-20
メール：taka.hirai6522.1380@nifty.com Web: <http://dcctakahirai.my.coocan.jp/>
携帯：080-4404-1456 電話/Fax：03-395-3587 FB/LINE: taka.hirai6522
Skype: dcctakahirai
業務内容：海外と日本を繋ぐビジネスの橋渡し。海外と日本企業/大学との連携支援。
(コンサルティング：技術紹介・導入、ビジネス開発、研究開発のサポート、会社設立と経営、
教育支援、出版代理業務)
- 会社：DCC Viet Nhat Co., Ltd. (GD & CTO) 2017年12月—
現住所： 548 Ba Thang Hai St., Ward 14, District 10, ホーチミン/ベトナム
連絡先: taka.hirai@only1printing.com +84-35-4403-237、<http://only1printing.com>
<https://www.facebook.com/only1printing/>
業務内容：ベトナムにおける“ものづくり”、“ことづくり”、“仕事づくり”
(インクジェットプリントによるアパレル事業、出版を含む教育事業、材料・デバイスを
ベースにした化成品・食品・ヘルスケア/ヘルステック事業、文化交流関連事業)
- その他：
 - (株) 通信デバイス研究所/取締役。(社法) 脳・心と智の融合研究機構/理事
 - ビジネスリンクジャパン (株) /バイスプレジデント
 - 金沢工業大学/客員教授。 HISHAB Ltd. (Bangladesh) /Advisor。
こんにちは日本語 (株) /取締役。ニューロデザイン (株) /顧問

■ 個人履歴：

新しい技術領域の開拓(研究開発)とそれに伴う事業開発に携わり、またベンチャー企業の設立・支援や海外との連携の推進を、日本、アメリカ・イギリスそしてアジアはベトナムを中心に行ってきた。最近、ベトナムの大学の設立に携わり、また2017年度現地に物づくりの会社を設立して、新しい活動を始めている。

- 2017年12月 DCC Viet Nhat Co., Ltd. 設立
- 2008年8月 ダイナミックコー・クリエーション設立 (研究開発、企画推進、事業開発)
 - 材料デバイス、ネットワーク通信系クライアント、分析機器他の事業開発支援(ビジネスリンクジャパン(株)2008年—): 大手企業20社への事業支援
 - アメリカのパートナーとの連携事業開発(2011年—)
 - JAPER コンソーシアム(JAPEC) /プリンテッドエレクトロニクス事業化推進(2012年—)
 - 3Dプリンティングによる医療手術用治具・部品のベンチャー設立支援(2013年—)
 - ベトナムのプリンティング/天然資源事業開発、大学教育の調査・支援(2016年—)
 - バングラデッシュベンチャーのビジネス支援(2015年—)
 - 医療診断機器、通信機器・デバイスの事業化支援(2016年—)

- ベトナムにおけるプリンティング技術・ビジネスと事業計画立案。出版代理店事業検討。コスメティックビジネス調査。日本企業展示会参加支援。(2014-2016年)
- HUTECH 大学内 VJIT 設立支援プロジェクト (2015~2016年、ベトナム/ホーチミン)
- 3Dプリンティングの国際会議等に出席、調査 (2013-14年)
- 新規吸入器の開発・事業化支援 (東京理科大学、米ベンチャー) (2011-2014年)
- 事業・教育支援 (Gallasus Inc., 三重大学、ニューチャーネットワークス)
- **キヤノン関係の活動:** (1976-2008年)
 - キヤノン化成 (株): 新規化成材料の応用研究開発および事業開発 (2008-09年)
 - キヤノン (株): インクジェットを用いた経肺投薬デバイスの開発と事業推進アライアンス。蛍光免疫検査装置の研究開発 (2001-08年)
 - R&D アメリカ子会社 Canon Research Americas Inc.: 経営 (研究開発、アドミの統括)。新技術の調査探索から研究、長期戦略の立案、製品の開発、Canon USA のビジネスグループとのマーケティング活動。1) ドキュメントマネージメント (MFP 応用の文書管理、ネットワーク) システムの開発: 基本ソフトを開発・米国での市場テスト (医療情報、文書管理アーカイブ)。2) デジタル X 線撮像装置 DICOM 準拠のソフト開発・アメリカで製品販売スタート。3) 材料デバイス技術: 有機材料/ポリマーを使った EL ディスプレイ、燃料電池の研究開発。 (1996-2001年)
 - キヤノン (株): 1) 壁かけディスプレイ用の新規な電子源の開発。2) 高密度(テラビット)メモリのための精密走査ヘッド (静電、圧電) 応用研究。3) MEMS を用いた新しい光スキャナーデバイスのディスプレイへの応用研究。4) アモルファスシリコン・ポリシリコンの製膜法とデバイスへの応用 (TFT、太陽電池の事業化) 5) シリコン感光体ドラムの開発・製品化

■ 所属学協会名及び役職名並びに社会における活動歴

- 現在: 応用物理学会、有機デバイス研究会、上智大学理工学部 OB 会理事
(過去: 日本薬学会、日本 DDS 学会、JAPER consortium、MRS (米) 会員、SID(米)会員、日本電気学会会員、日本学振員委員会委員、日本経団連・新産業新事業委員会委員、その他/キヤノン在籍時/MIT-Auto ID センターの企業委員、Stanford 大学・CIS メンバー企業委員)
- 学会・講演会発表: 日本、アメリカ、イギリスで 14 件 (過去 15 年以内)
- 特許 (発明者): USP 登録 79 件 (1981-2001年)、JP 公告・登録 97 件 (1970-1994)
- 賞罰 (キヤノン: 優秀社長賞 1986、特別社長賞 1987)

■ 学歴

- 上智大学理工学部電気電子工学科、同大学大学院理工学研究科

(2021年8月1日現在)