

Chương trình Đối tác Phát triển của JICA

Bản đồ các dự án đang thực hiện tại Việt Nam



<Tỉnh Sơn La>

【Thành phố Kasama, tỉnh Ibaraki; Sở NN&PTNT tỉnh Sơn La】

*Xây dựng mô hình phát triển sinh kế thông qua hoạt động giới thiệu du lịch nông nghiệp đến các bản dân tộc thiểu số ở vùng đồi núi tỉnh Sơn La

<Thành phố Hà Nội>

【Đại học Công lập Osaka, Đại học Bách Khoa Hà Nội】

*Nâng cao năng lực đào tạo kỹ sư hàn tại Đại học Bách Khoa Hà Nội

【Tổ chức giáo dục quốc tế; Trường Mầm non Dịch Vọng Hậu】

*Xây dựng mô hình giáo dục mầm non kiểu Nhật tại Trường Mầm non Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

【Tổ chức đổi mới và phát triển nguồn nhân lực Quốc tế; Viện công nghệ cao Việt Nhật】

*Thí điểm xây dựng hệ thống hỗ trợ việc làm tại Việt Nam cho thực tập sinh phát huy được kỹ năng xây dựng đã được đào tạo tại Nhật Bản

【Đại học Nagasaki; Bệnh viện Mắt Trung Ương】(đang làm thủ tục)

*Chăm sóc sức khỏe mắt thông qua hỗ trợ phát triển ngân hàng mắt tại Việt Nam

<Tỉnh Thái Bình>

【Đại học công nghệ Kanagawa; Đại học Y Dược Thái Bình】

*Thí điểm giới thiệu, hỗ trợ đào tạo và thực hành điều dưỡng lão khoa

<Tỉnh Thừa Thiên Hué>

【Tỉnh Fukuoka; Sở Xây dựng tỉnh Thừa Thiên Hué】

*Hỗ trợ xây dựng quy trình xử lý chất thải phù hợp tại tỉnh Thừa Thiên Hué

<Thành phố Đà Nẵng>

【Đại học Yokohama, Công ty Osumi; Sở TN&MT Tp. Đà Nẵng】

*Thúc đẩy tiết kiệm năng lượng cho người dân Tp. Đà Nẵng

【Tập đoàn y tế xã hội AJINKAI, Bệnh viện Đà Nẵng】

*Xây dựng chương trình đào tạo lâm sàng tại Bệnh viện Đà Nẵng cho điều dưỡng viên mới tốt nghiệp

【Thành phố Yokohama, tỉnh Kanagawa, Viện Chiến lược môi trường Toàn cầu; Sở TN&MT Tp. Đà Nẵng】

*Thúc đẩy phân loại tại nguồn và tái chế rác thải (3R) tại Tp. Đà Nẵng:

Hợp tác chia sẻ kinh nghiệm quản lý chất thải rắn đô thị của Tp. Yokohama (D-3RYM) (Giai đoạn 2)

【Thành phố Kushiro tỉnh Hokkaido, Phòng Thương mại và Công nghiệp Kushiro; Sở NN&PTNT Tp. Đà Nẵng】

*Đào tạo nguồn nhân lực nông cống phát triển ngành thủy sản tại Tp. Đà Nẵng

<Tỉnh Quảng Nam>

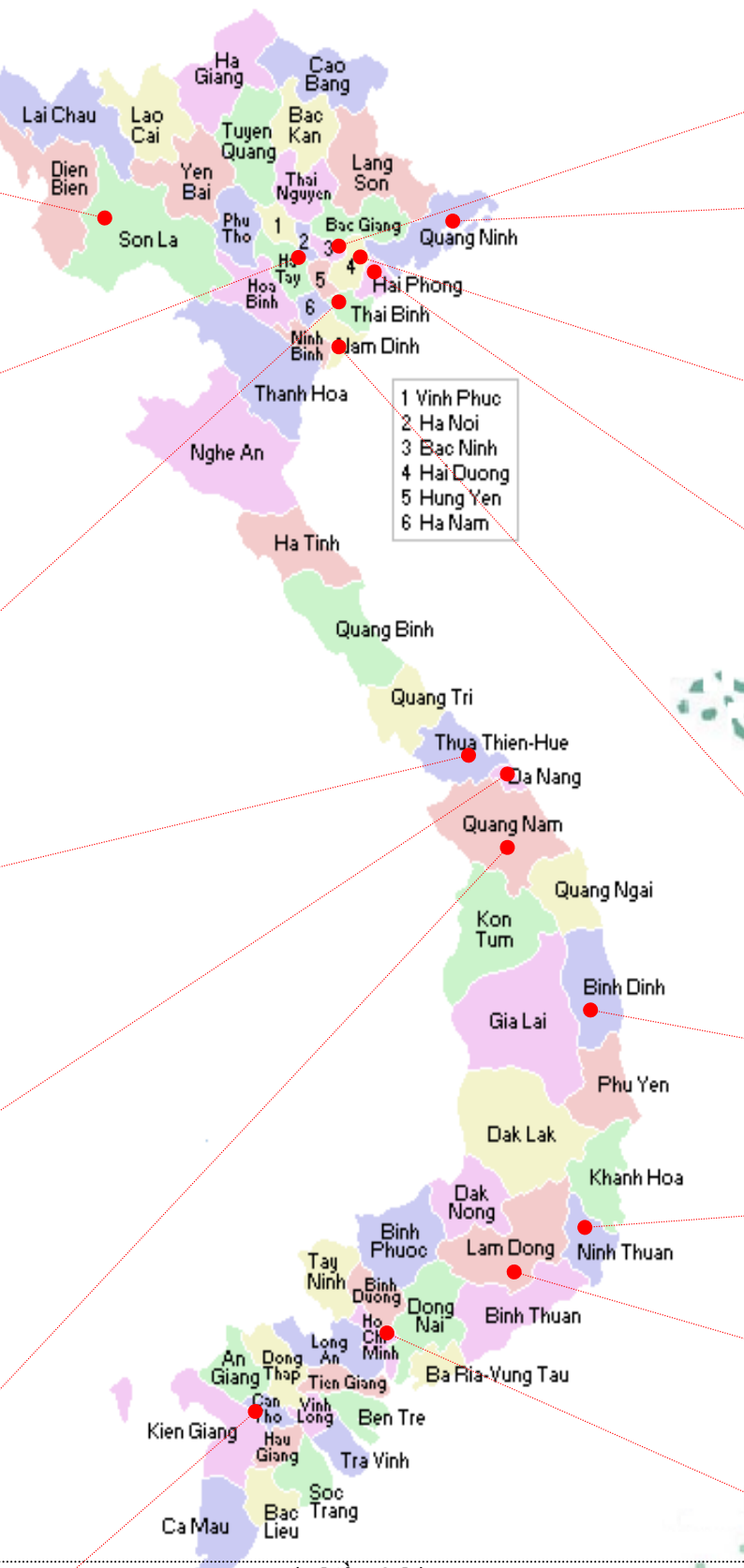
【Tổ chức Cứu trợ Phát triển Quốc tế Nhật Bản; UBND tỉnh Quảng Nam】

*Xây dựng cơ chế phát triển bền vững tiểu thủ công nghiệp ở nông thôn miền núi tỉnh Quảng Nam

<Thành phố Cần Thơ>

【Thành phố Fukuoka; Sở Xây dựng thành phố Cần Thơ, Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ】(đang làm thủ tục)

*Hợp tác kỹ thuật trong lĩnh vực thoát nước nhằm nâng cao khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu (tên tạm dịch)



<Đa số>

【Tổ chức Công nghệ Y khoa Quốc tế Nhật Bản (JIMTEF); Viện Y dược học dân tộc TP. Hồ Chí Minh, Sở Y tế tỉnh Long An】

* Chuyển giao kỹ thuật điều trị bằng Judo - cải tiến dịch vụ chăm sóc sức khỏe bằng kỹ thuật điều trị chân thương (bằng phương pháp bảo tồn) không dùng phẫu thuật (Tp. Hồ Chí Minh, Long An)

【Thành phố Tsuyama, tỉnh Okayama; Tổ chức Phúc lợi Yasuragi, Tổng cục dân số-Kế hoạch hóa gia đình】

*Hỗ trợ dự phòng chăm sóc sức khỏe người cao tuổi (Hà Nội, Thái Bình, Hải Phòng, Phú Thọ, Thanh Hóa)

【Công ty cổ phần AT-Group; Trường Cao đẳng cơ điện Hà Nội】(đang làm thủ tục)

*Phát triển nguồn nhân lực bảo dưỡng ô tô (Hà Nội, Vĩnh Phúc)

Tổng cộng: 29 dự án

<Tỉnh Bắc Ninh>

【Làng Toho, tỉnh Fukuoka, Công ty Onimaru Setsuzan Kamamoto; UBND huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh】

*Phát triển nghề làm gốm tại làng Phù Lãng, tỉnh Bắc Ninh

<Tỉnh Quảng Ninh>

【Viện Quy hoạch Môi trường OM; UBND huyện Bình Liêu, tỉnh Quảng Ninh】(đang làm thủ tục)

*Tăng cường sự tham gia của cộng đồng dân tộc thiểu số trong các hoạt động phát triển du lịch tại huyện Bình Liêu, tỉnh Quảng Ninh (tên tạm dịch)

<Tỉnh Hải Dương>

【Tỉnh Miyagi, Sakura Business Cooperative; Cao đẳng y tế Hải Dương】(đang làm thủ tục)

*Phát triển nguồn nhân lực chăm sóc điều dưỡng kiểu Nhật Bản bao gồm hệ thống luân chuyển nguồn nhân lực (tên tạm dịch)

<Thành phố Hải Phòng>

【Tỉnh Shiga; Sở TN&MT Tp. Hải Phòng, UBND huyện Cát Hải】

*Hỗ trợ bảo vệ môi trường khu vực bờ biển Vịnh Hạ Long, đảo Cát Bà trên cơ sở áp dụng mô hình hồ Biwa, Nhật Bản

【Đại học Hirosaki; Trung tâm kiểm soát bệnh tật Tp. Hải Phòng】

*Đào tạo nguồn nhân lực khám và tư vấn sức khỏe nhằm nâng cao ý thức chăm sóc sức khỏe bản thân của người dân Tp. Hải Phòng

【Tỉnh Kagawa; Sở TN&MT Tp. Hải Phòng】(đang làm thủ tục)

*Chương trình giảm thiểu rác thải biển có sự tham gia của người dân trên đảo Cát Bà, Tp. Hải Phòng (tên tạm dịch)

<Tỉnh Nam Định>

【Hiệp hội đào tạo nhân lực Kirishima Sanroku; Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Nam Định, Trường Cao đẳng kinh tế và công nghệ Nam Định】

*Hỗ trợ kỹ thuật phát triển mô hình Trường cấp ba Nông nghiệp tỉnh Nam Định

<Tỉnh Bình Định>

【Đại học Kanazawa; Trung tâm Y tế huyện Phù Cát】

*Cải thiện sự phát triển của trẻ sơ sinh nhẹ cân tại các khu vực bị nhiễm chất độc da cam/dioxin nặng tại Việt Nam

<Tỉnh Ninh Thuận>

【Tổ chức Manabiya Tsubasa, Trường Cao đẳng nghề Ninh Thuận】

*Phát triển nguồn nhân lực cho Tp. Phan Rang-Tháp Chàm thông qua việc học tập kỹ thuật xây dựng một cách thực tiễn

<Tỉnh Lâm Đồng>

【Tổ chức Hợp tác giao lưu Hokkaido Hopeland Việt Nam; Trường Cao đẳng Quốc Việt】

*Nâng cao nhận thức về đa dạng hóa kênh bán hàng đáp ứng nhu cầu thị trường cho các nông hộ quy mô nhỏ tại huyện Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng

<Thành Phố Hồ Chí Minh>

【Tổ chức Ginreikai; Bệnh viện Ung bướu Tp. Hồ Chí Minh】

*Hỗ trợ thành lập khóa học và chương trình đào tạo nói giọng thực quán cho bệnh nhân đã phẫu thuật cắt thanh quản tại Tp. Hồ Chí Minh

【Đại học Osaka Kyoiku; Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh】

*Hỗ trợ đào tạo, bồi dưỡng về STEAM cho giảng viên và sinh viên ngành giáo dục tiểu học tại Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh

【Tỉnh Fukushima; Đại học Y dược Fukushima; Đại học Y dược Tp. Hồ Chí Minh, Hội Y học Tp. Hồ Chí Minh】(đang làm thủ tục)

*Hỗ trợ thành lập nhóm nghiên cứu dịch tễ học lâm sàng có sự hợp tác tham gia của người dân nhằm nâng cao phòng chống bệnh truyền nhiễm và các bệnh liên quan đến lối sống (tên tạm dịch)