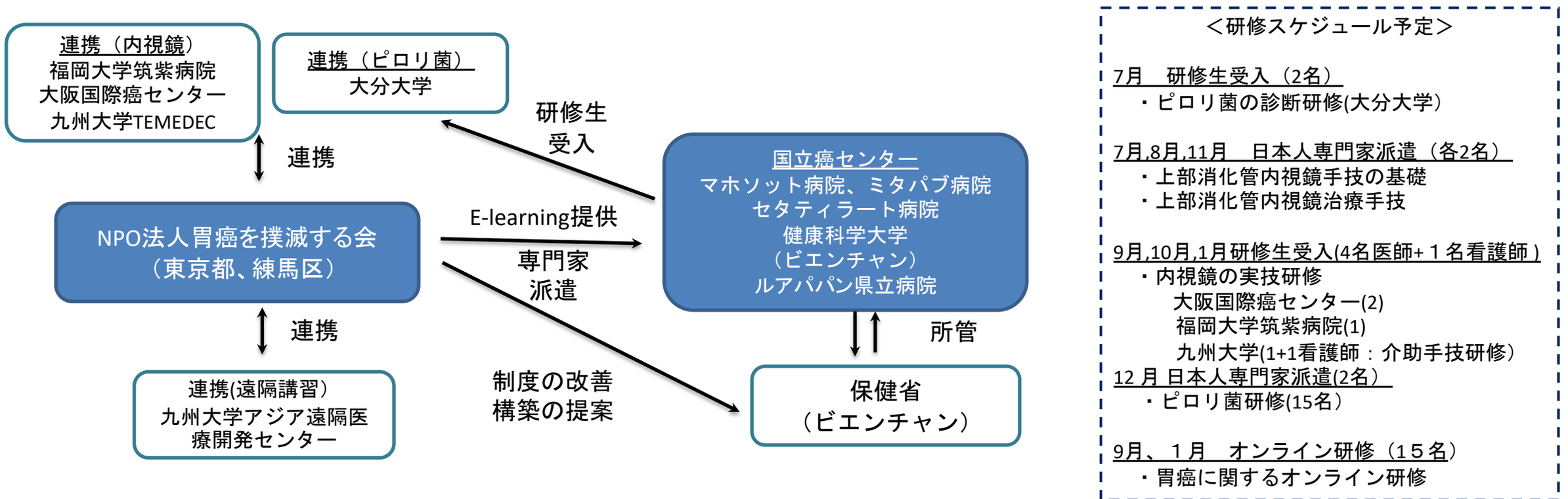


（ラオスにおける胃癌撲滅のための消化器専門医の育成）

1. 現状：ラオスでは胃癌の治癒率が低い。その原因は早期胃癌の発見の遅れと予防措置の不備によると考えられる。これは早期発見の為に内視鏡技術不足、ピロリ菌検診の不備による。
2. 事業の最終目的；消化器専門医（内視鏡、病理）を育てラオスの胃癌死を減少させる。
3. 事業の概要：本法人が日本の早期胃癌専門家福岡大学筑紫病院八尾教授と連携しビエンチャン主要3病院（ミタパプ、セテイラート、マホソット）及び、ルアンパパン県立病院の医師に上部消化管内視鏡技術研修を行う。また胃癌予防の為にピロリ菌の解析手法を同じく本法人理事ピロリ菌の専門家である大分大学山岡が健康科学大学、癌センター医師に伝授する。
4. 期待される成果；ラオス人医師が高度な内視鏡技術を研修し、早期胃癌が発見され、ピロリ菌に対する解析手法も得て予防が可能となり、ラオスにおける胃癌死を減少に導く。計画は3年を予定。（2年目）



(Training of gastroenterologists for the reduction of gastric cancer death in Lao PDR)

1. Current situation : In Laos, the cure rate of gastric cancer is low. The reasons are 1.lack of ability to find early gastric cancer and 2.the absence of measure of the prevention (eradication of helicobacter pylori)。
2. Final purpose: To reduce gastric cancer death in Laos by training of doctors as gastroenterologist.
3. Overview : Our organization conducts the training of gastroenterologists (endoscopist from 3 major hospital in Laos; Mittaphab, Mahosoto, Setthathirath hospital, Univ. of Health Science, regional hospital) together with professor Yao at Fukuoka University Chikushi hospital , Osaka international cancer institute, Kyusyu University. Moreover, collaborate with Oita University for the analysis of Helicobacter pylori.
4. Expected achievement ; Selected doctors in Laos acquire the technique for the endoscopy and able to find the early gastric cancer to cure the patients. In addition, they can also learn about Helicobacter pylori for the prevention of gastric cancer. The whole plan is 3 years.(this is 2nd year)

