

本會與日本交流協會合作辦理97年度補助博士生暑期赴日研究核定名單

審查分數	被推薦人	年級	推薦機構	就讀所別	擬赴日本機構	日籍指導教授	計畫名稱	指導教授
正取	葉昭麟	博一	清華大學	化學工程研究所	京都大學 大學院 工學研究科	長谷川博一 准教授	團聯式共聚物圓球奈米結構之熱誘導相轉化研究	陳信龍 教授
正取	李育賢	博一	交通大學	電子物理所	電器通信大學 量子物質工學科	小林孝嘉 教授	非共線光參數放大器在時間解析光譜學上之應用	小林孝嘉 教授
正取	王仁聰	博二	台灣大學	化學研究所	東京工業大學 大學院 理工學研究科	鈴木啓介 教授	混成天然物之全合成	方俊民 教授
正取	李坤穆	博四	台灣大學	高分子科學與工程學研究所	桐蔭橫濱大學 大學院 工學研究科	宮坂 力 教授	以新型染料研究高效率可撻式染料敏化太陽電池	何國川 教授
正取	顏國錫	博四	交通大學	光電工程研究所	北陸先端科學技術大學院大學 材料科學研究科	松村英樹 教授	Catalytic-CVD 串疊型太陽能電池之新穎製程研究	冉曉雯 助教授
正取	陳清星	博四	清華大學	電機工程學系	東京工業大學 大學院 理工學研究科	赤木泰文 教授	並網型轉換器之變壓器湧浪電流抑制策略	鄭博泰 副教授
正取	張凱奇	博四	交通大學	應用化學所	廣島大學 大學院 理學研究科	灰野岳晴 教授	合成 Calix[5]arenes 分子做為碳60的感測器	鍾文聖 教授
正取	楊柏儒	博四	交通大學	光電工程研究所	東北大學 大學院 工學研究科	內田龍男 教授	快速響應液晶顯示器之光學設計研究與開發	謝漢萍 教授
正取	黃偉妍	博四	台灣大學	分子與細胞生物學研究所	理化學研究所 腦科學總合研究中心	岡本 仁 博士	斑馬魚胚胎中特定細胞活體標定及移植之技術	蔡懷楨 教授
正取	林麗瑩	博五	中興大學	生物化學研究所	高能加速器研究機構 物質構造科學研究所	若槻壯市 教授	ADP-ribosylation factor (Arf) family GTPases 與其 effector 蛋白交互作用之 X-射線結晶學分析	詹迺立 副教授
正取	鄭旭惠	博三	台北科技大學	工程科技研究所	北九州市立大學 國際環境工學部	吉塚和志 教授	應用氯化氨水溶液結合非熱電漿技術備制含氮二氧化鈦能於可見光下之光觸媒研究	陳孝行 教授
正取	邱瑞焜	博五	台灣大學	海洋研究所	產業技術總合研究所 地圈資源環境研究部門	森田澄人 研究員	海域天然氣水合物之地球物理調查技術研究	劉家瑄 教授
正取	董其樺	博三	交通大學	生物資訊所	公立函館未來大學 系統情報科學研究科	小西 修 教授	以蛋白質結構字元集研究結構與功能之相關性	楊進木 教授
正取	黃俊嘉	博二	交通大學	電子工程研究所	東京大學 大學院 工學系研究科	鳥海 明 教授	金屬閘極與高介電常數氧化層應用於互補式電晶體的整合性	雷添福 教授
正取	張楷焄	博二	中原大學	化學工程研究所	廣島大學 化學工程學系	都留稔了 教授	複合氧化物添加劑對氧化鋅基底固態電解質影響之分子動態模擬	童國倫 教授
正取	李昇峰	博三	成功大學	化學工程研究所	神戶大學 大學院 工學研究科	近藤昭彥 教授	利用奈米纖維固定全細胞生物觸媒應用於生質能源開發之研究	吳文騰 教授
正取	楊凱強	博三	台灣大學	醫學工程學研究所	京都大學 再生醫科學研究所	角昭一郎 准教授	免疫隔離材料包覆異種胰島做為人工胰臟之研究	林峰輝 教授
正取	吳書璋	博一	清華大學	生醫工程與環境科學系	高能加速器研究機構 計算科學中心	佐佐木 節 教授	利用GEANT4模擬質子治療	董傳中 教授
正取	高薇喻	博六	台灣大學	環境工程學研究所	東京大學 大學院 工學系研究科	平尾雅彥 教授	結合系統動態分析工具之健康風險評估研究	馬鴻文 教授
備取	吳信謀	博二	中山大學	化學研究所	首都大學東京大學院 都市環境科學研究科	春田正毅 教授	金催化研究	蔣昭明 教授
備取	郭建男	博五	台灣大學	化學工程研究所	首都大學東京大學院 都市環境科學研究科	春田正毅 教授	反應前處理與觸媒儲存方式對奈米金觸媒去除一氧化碳反應影響之原位鑑定研究	萬本儒 教授
備取	張家達	博三	交通大學	材料科學與工程學系所	東京工業大學 大學院 工學研究科	宮本恭幸 准教授	III-V 族高速低功率金氧半變異結構高電子遷移率電晶體之研製	張翼 教授