

# 共同研究課 活動実績(令和3年度)

共同研究課では、NC間の連携が効果的な研究・事業等を支援するために、1) 共同研究課題の提案と実施、2) 研究課題の進捗管理と評価システムの構築、3) 共同研究基盤・施設の整備の方向性の検討、に取り組んでいる。

- 1. 横断的研究推進事業令和3年度新規課題の立ち上げ**
  - ・令和3年度新規1課題の立ち上げ
  - ・外部委員を含めた課題審査の実施
- 2. 横断的研究推進事業の進捗管理と支援の実施**
  - ・令和元年度開始課題6課題と令和2年度開始課題8課題を対象として、進捗管理を実施
  - ・担当者の班会議出席等による進捗状況の把握
  - ・各課題の問題点・研究計画変更等の対応を支援
- 3. 横断的研究推進事業の評価の仕組みを構築**
  - ・外部評価委員会による評価を実施し、次年度方針に反映
  - ・各課題の令和3年度人件費・高額機器等の調査
- 4. NC連携の若手研究グラントの進捗管理と令和3年度新規課題の立ち上げ**
  - ・令和3年度開始課題12課題を対象として、進捗管理を実施
  - ・令和4年度新規課題12課題の選定



# 令和元年度開始横断的研究推進費課題

課題番号	NC	課題名	主任研究者
2019-(1)-1	NCC(国立がん研究センター)	電子化医療情報を活用した疾患横断的コホート研究情報基盤整備事業	井上真奈美(NCC社会と健康研究センター予防研究部長)
2019-(1)-2	NCGM(国立国際医療研究センター)	ナショナル・センター・バイオバンク(バイオバンク試料への遺伝子解析等データ付与及びその提供に向けた検討)	徳永勝士 (NCGM中央バイオバンク長/ゲノム医科学プロジェクト長)
2019-(1)-3	NCGM(国立国際医療研究センター)	6NC連携による医療政策研究等を目的としたNDB研究体制構築のための研究	磯博康 (NCCM国際医療協力局グローバルヘルス政策研究センター長)
2019-(1)-4	NCC(国立がん研究センター)	実装科学推進のための基盤構築事業	内富庸介(NCC中央病院支持療法開発部門長)
2019-(2)-1	NCNP(国立精神・神経医療研究センター)	電子カルテ情報を活用したリアルワールドデータ収集・提供基盤の構築事業	波多野賢二(NCNPトランスレーショナル・メディカルセンター情報管理・解析部室長)
2019-(2)-2	NCGM(国立国際医療研究センター)	6NC連携によるレジストリデータの活用基盤の構築事業	杉浦亙(NCGM臨床研究センター長)

# 令和2年度開始横断的研究推進費課題

課題番号	NC	課題名	主任研究者
2020-B-02	NCC(国立がん研究センター)とNCCHD(国立成育医療研究センター)の提案を統合	小児・AYA世代のがん患者の全国ゲノム診断プラットフォームの構築と長期サバイバーシップ支援に関する研究	鈴木達也 (NCC中央病院血液腫瘍科医長)
2020-B-03	NCC(国立がん研究センター)	組織1細胞解析によるSpatial Pathogenomicsの基盤構築(JH共同研究課事業)	岡本康司 (NCC研究所がん分化制御解析分野長)
2020-B-04	NCCHD(国立成育医療研究センター)	病院間の成人移行支援体制の構築	窪田 満 (NCCHD総合診療部 統括部長)
2020-B-05	NCGG(国立長寿医療研究センター)	6NC共通教育用プラットフォームの構築(JH人材育成課事業)	鷺見幸彦 (NCGG病院長)
2020-B-06	NCGM(国立国際医療研究センター)	薬剤アレルギー歴を有するバイオバンク登録症例のゲノム解析	徳永勝士 (NCGM中央バイオバンク長)
2020-B-07	NCNP(国立精神・神経医療研究センター)	ライフコースのメンタルヘルス課題についての疾患レジストリを活用した6NCによる共同研究プロジェクト	中込和幸 (NCNP理事長)
2020-B-08	NCVC(国立循環器病研究センター)	医療前のライフログデータおよび健診結果を活用する予測先制医療のための研究	宮本恵宏 (NCVCオープンイノベーションセンター長)
2020-B-09	NCGM(国立国際医療研究センター)	ナショナルセンター職員における新型コロナウイルス感染症の実態と要因に関する多施設共同観察研究	溝上哲也 (NCGM臨床研究センター疫学・予防研究部長)

# 令和3年度開始横断的研究推進費課題

課題番号	NC	課題名	主任研究者
2021-B-01	NCGG(国立長寿医療研究センター)	身体活動低下によるフレイルの包括的病態解明とフレイルバイオマーカー探索および予防医療への展開 (JH-Frailty Biomarker Study: JH-FBI Study)	佐竹昭介 (NCGG病院老年内科部長)

## JH若手研究グラント概要

---

- 目的：NCの所属する若手研究者の研究を支援する。競争的資金の獲得を目指す。
- 研究分野：研究分野は問わない。コメディカル分野も対象。  
2NC以上あるいはNCと国立看護大学校が連携した研究。
- 応募資格：NCに所属する40歳未満の常勤(女性は43歳未満)、非常勤若手職員。  
科研費基盤C以上の研究費の獲得経験がない。
- 応募数：各NCから自由に応募。
- 採択件数：各NCで2課題程度。国立看護大学校は1課題程度
- 研究費：100万円程度/年 x 2年
- 開始時期：令和4年4月開始
- 採択：横断的研究費と同じ研究申請様式で提出。
  - ・ JH + 各NC1名程度の審査員で評価、JHで決定。
  - ・ 全体の研究戦略の中での位置づけが明確で、目的が絞り込まれており、2年後に成果が期待できる課題を採択。
- 進捗管理：年度途中で進捗報告、年度末に評価委員会で評価。Web交流会等予定。
- 評価：go/no-goを明確とする。同じ研究内容では再採択はなし。

# 令和3年度開始若手研究助成課題

課題番号	NC/ 看護大学校	課題名	主任研究者
2021-若手-01	NCC	疾患横断的な術後せん妄予測バイオマーカーの開発	貞廣良一 (中央病院精神腫瘍科医員)
2021-若手-02	NCVC	妊婦から胎児まで心疾患合併患者の周産期医療を支える循環シミュレータの開発	西川拓也 (循環動態制御部流動研究員)
2021-若手-03	NCGG	ポリファーマシー対策のための持参薬鑑別評価シート開発に関する研究	溝神文博 (薬剤部薬剤師)
2021-若手-04	NCCHD	食物蛋白誘発腸炎の腸管オルガノイドバイオモデル開発	内田孟 (臓器移植センター医員)
2021-若手-05	NCVC	Explainable AIによるがん治療由来の心毒性発症を回避する治療法候補の提案	尾形宗士郎 (予防医学・疫学情報部 上級研究員)
2021-若手-06	NCCHD	日本人妊婦における血液凝固制御系の動態とプロテインS K196E多型の関連に関する研究	室本仁 (周産期・母性診療センター胎児診療科医師)
2021-若手-07	国立看護大学校	臨床看護師を対象としたEvidence-based practiceと情報リテラシーに関する研究：EBPのベースライン調査およびICTを活用したリカレント教育の評価	友滝愛 (看護部助教)
2021-若手-08	NCGM	副腎悪性腫瘍の免疫組織化学による予後・治療バイオマーカー探索	内原正樹 (糖尿病内分泌代謝科レジデント)
2021-若手-09	NCGM	放射線治療における画像照合による被ばく線量の管理および評価に関する研究	菅原康晴 (放射線診療部門診療放射線技師)
2021-若手-10	NCNP	発達障害の二次障害発症リスクを形成する心理社会的要因と認知神経機能の解明	江頭優佳 (知的・発達障害研究部 リサーチフェロー)
2021-若手-11	NCGG	認知症者における感覚刺激への心理・情動反応の評価および臨床指標との関連性の検証	大高恵莉 (健康長寿支援ロボットセンター健康長寿テクノロジー応用研究室長)
2021-若手-12	NCC	質量分析法を利用した抗ウイルス薬の薬物動態解析の手法開発	劉晶楽 (分子薬理研究分野・薬効試験部門特任研究員)

# 令和4年度開始若手研究助成課題

課題番号	NC/ 看護大学校	課題名	主任研究者
2022-若手01	NCC	U1 snRNA変異型髄芽腫における異常RNAスプライシングの解明とドライバーイベントの同定	畝田 篤仁 脳腫瘍連携研究分野研究員
2022-若手02	NCC	AYA世代がん患者の心理的苦痛緩和のためのピアサポートプログラムの開発	平山 貴敏 中央病院・精神腫瘍科医員
2022-若手03	NCNP	臨床表現型-神経心理評価-脳構造画像データからなる神経発達症のレジストリ構築と病態解明	林 小百合 精神保健研究所知的・発達障害研究部 リサーチフェロー
2022-若手04	NCCHD	糖尿病母体から出生した児の肥満・耐糖能異常の予防に関する研究	川崎 麻紀 政策科学研究部 研究員
2022-若手05	NCCHD	色細胞腫/パラングリオーマに対するリキッドバイオプシー系の構築	中尾 佳奈子 分子内分泌研究部研究員
2022-若手06	NCNP	普及実装を目指した遠隔認知行動療法研修プログラムの検討	井上 真里 認知行動療法センター 研究補助員
2022-若手07	NCVC	気管グラフト創出のための高静水圧処理条件の最適化	大高 晋之 生体医工学部 上級研究員
2022-若手08	NCGM	神経内分泌分化を有するがんの臨床病理学的特徴の検討と治療奏功・予後予測	高橋 信行 腫瘍内科 フェロー
2022-若手09	NCGG	SA-T細胞を抑制する化合物の探索とその加齢性疾患改善への応用	藤原 光宏 研究推進基盤センター 研究員
2022-若手10	NCGG	高齢造血器腫瘍患者に対するがんリハビリテーションプログラムの検討	鴨下 園子 血液内科部医師
2022-若手11	NCVC	難治性サイトカインストームを抑制する経自立神経的炎症制御カテーテルの開発	此内 緑 循環動態制御部 非常勤研究員
2022-若手12	看護大学校	日本人女性の妊娠糖尿病と抑うつとの関係に関する研究	戸津 有美子 成育看護学助教