中部大学大学院工学研究科長 武藤 敬 殿

## 博士(工学)学位論文の予見結果について

Phan Anh 氏提出の課程博士(工学)学位論文「Estimating intervention-induced air pollution changes and tracking carbon neutrality progress employing the Digital Earth Systems Approach: Applications and Policy Implications」(デジタル アース システムズ アプローチによる「介入事象がもたらした大気汚染の変化推定」と「カーボン ニュートラルの進捗状況の追跡」:その応用、政策への示唆)の予見結果を下記の通り報告いたします。

(1)予見に入った経緯、予見審査員主査・副査(2名以上)及び審査担当分野博士後期課程3年生のPhan Anh 君から、学位取得の要件が満たされ、学位論文が完成したので、2023年11月30日に学位審査の申請がありました。12月1日から、創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野の予見審査員(主査 福井弘道、副査 井筒潤、副査本多潔)で予見審査を開始し、12月4日には、予見審査会を開催して審査を行いました。

## (2) 予見の結果と承認

予見審査委員は、学位論文としての要件を満たしており、本審査に進むことが妥当である と判定しましたので、学位論文申請を承認します。

(3) 本審査員の案:審査員主査・副査(3名以上、そのうち副査の1名を研究指導 担当教員が所属する専攻以外の審査員とする)

主査 福井 弘道 (創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野 教授)

副査 井筒 潤 (創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野 教授)

副査 本多 潔 (創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野 教授)

副查 高野 雅夫 (名古屋大学大学院環境学研究科 教授)

専攻主任 氏名 井上 徳之印