

教育プログラム評価研究会 第3回オープンセミナー (@Zoom)

【趣旨】日本において紹介される英国の高等教育の質保証システムは、主に、イングランド地域を対象としたものです。英国には、イングランド地域のほかに、3つの地域があり、特に、スコットランド地域における高等教育の質保証システムは、各大学の内部質保証の自律性を尊重しつつ、質向上につながるような取組（Enhancement Model）を重視しています。

今回のセミナーでは、スコットランド地域のストラスクライド大学で質保証担当副学長補佐を務められているブライアン・グリーン教授をお招きし、スコットランド地域における新しい外部質保証の枠組や所属大学での内部質保証のための改革取組等についてお話いただきます。スコットランド地域の「質向上モデル」から多くのことを学びたいと思います。

【日程】2月28日（土）17：00～18：30

【対象】大学教職員、学生のほか、どなたでも参加可能

【定員】40名 【言語】英語

【内容】

17:00-17:10 Opening and Introduction

17:10-18:00 Keynote Speech

Professor Brian Green, Deputy Associate Principal
(Academic Quality & Student Experience),
University of Strathclyde, Scotland, UK

“Scotland’s Tertiary Quality Enhancement Framework(TQEF)
and its Implementation at University of Strathclyde”

18:00-18:25 Discussions, Q&A with participants

18:25-18:30 Closing

Keynote Speaker :

Prof. Brian Green, University of Strathclyde, Scotland, UK

Quality assurance, academic review, student voice and enhancement are central to Brian's role at Strathclyde and his engagement with the UK higher education sector. Brian Convenes Strathclyde's Quality Assurance Committee and has a central, strategic role within University Senate, Education Strategy, Learning Enhancement and Student Experience. Externally, Brian has been an Academic Reviewer for QAA Scotland for the Enhancement Led Institutional Review (ELIR) and Quality Enhancement and Standards Review (QESR) and now Tertiary Quality Enhancement Review (TQER). He is a member of Scottish Funding Council's Tertiary Quality Steering Group, QAA Scotland advisory groups for Scotland's Tertiary Quality Enhancement Framework, Universities Scotland Learning and Teaching Committee, and the Quality Council for UK Higher Education.



【申込方法】参加ご希望の方は、以下URL又はQRコードにてアクセスし、必要事項を記入の上、**2月26日（木）まで**にお申込みください。

参加申込者には、別途、Zoomアドレスをメールにてご連絡いたします

(URL) <https://forms.gle/8cUaccEezpN1pNFU9>

【問い合わせ先】金沢大学 教学マネジメントセンター 林 透
toru-h@staff.kanazawa-u.ac.jp



※本セミナーは、JSPS科研費（課題番号 22KK0027 「高等教育の外部質保証と内部質保証を繋ぐ教育プログラム評価モデルの国際共同開発」）の助成を受けて開催します。

科研費
KAKENHI