

ワークショップ：受賞者一覧

掲載内容：グループ名・課題テーマ・発表タイトル・氏名・大学名・所属プログラム名

最優秀発表賞

Group C : World sustainability, in terms of, for example, SDGs or world peace.

How do we make people have awareness of SDGs

廣岡 依里

名古屋大学 / トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム

宮滝 雅己

大阪大学 / 多様な知の協奏による先導的量子ビーム応用卓越大学院プログラム

Valcorza Paul Jr. Dera Cruz

北海道大学 / One Health フロンティア卓越大学院

市川 陽南子

名古屋大学 / ライフスタイル革命のための超学際移動イノベーション人材養成学位プログラム

優秀発表賞

Group E : Creation of a startup company by transitioning from academia to industry, from science to social implementation.

How can we create a startup company

秋山 智紀

九州大学 / マス・フォア・イノベーション卓越大学院

Chen Xiaoxuan

東京農工大学 / 「超スマート社会」を新産業創出とダイバーシティにより牽引する卓越リーダーの養成

荒武 聖

東北大学 / 人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム

大前 緩奈

名古屋大学 / 未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム

Group F : Acquisition of skills and mindset for globally influential entrepreneurship.

Bridging the Gap: Communication between STEM Graduates and Entrepreneurial Success

大和田 一志

広島大学 / ゲノム編集先端人材育成プログラム

南 実華

大阪大学 / 生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養

森本 貴大

名古屋大学 / 未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム

Dang Cao Thuy Linh

筑波大学 / ヒューマニクス学位プログラム

ワークショップ：受賞者一覧

掲載内容：グループ名・課題テーマ・発表タイトル・氏名・大学名・所属プログラム名

国際賞

Group I :

Future education utilizing emerging technologies, for example, AI, VR, and AR.

Enable education access anywhere with a universal online platform

飯島 由羅

大阪大学 / 生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養

平山 英幸

東北大学 / 未来型医療創造卓越大学院プログラム

Musonda Richard

北海道大学 / One Healthフロンティア卓越大学院

毛利 諒祐

名古屋大学 / 未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム

学際賞

Group D : Shaping a career path in the globalization era.

Creation of opportunities for interaction throughout the WISE program

黒田 真太郎

金沢大学 / ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム

沈 志明

長岡技術科学大学 / グローバル超実践ルートテクノロジープログラム

渡邊 菜月

名古屋大学 / ライフスタイル革命のための超学際移動イノベーション人材養成学位プログラム

小西 飛翔

名古屋大学 / 情報・生命医科学コンボリューションonグローバルアライアンス卓越大学院

ポスターセッション：受賞者一覧

掲載内容：課題テーマ・氏名・大学名・所属プログラム名・発表タイトル

最優秀発表賞

テーマ①：国際性の日常化

辻本 将之

東北大学 / 未来型医療創造卓越大学院プログラム /
Comparative Analysis of Emotion Regulation in Australia and Japan

テーマ②：学際性の日常化

Maria Thea Rane Dela Cruz Clarin

筑波大学 / ヒューマニクス学位プログラム /
Treatment for aortic dissection (AD) using nanoparticles to target M1 macrophages

テーマ③：専門力突破

Chaoqi Chen

名古屋大学 / トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム /
Preparation, Characterization, and Catalytic Performance Evaluation of Cu and Ru-incorporated Mixed Ceria Catalysts

テーマ④：産業創出・産学連携

James Paul Madigal

東京農工大学 / 「超スマート社会」を新産業創出とダイバーシティにより牽引する卓越リーダーの養成 /
Fungal Degradation and Enzymatic Saccharification of wood from Sekizaisou, a Natural Mutant Mulberry Deficient in Cinnamyl Alcohol Dehydrogenase

テーマ⑤：夢の実現

花澤 美幸

東京大学 / 統合物質科学リーダー養成プログラム /
Establishment of Visible Chemistry Education through "Cinematic Chemistry"

ポスターセッション：受賞者一覧

掲載内容：課題テーマ・氏名・大学名・所属プログラム名・発表タイトル

優秀発表賞

テーマ①：国際性の日常化

Ragheed Alali

秋田大学 / SDGs達成に貢献する文理融合型高度資源系人材育成
Prediction of Oil-Water Relative Permeabilities Using a Meta-Model with Random Forest and Adaptive Boost Algorithms

笹本 美和

千葉大学 / アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム
Inner Landscapes of People Moving Internationally from Papua New Guinea to Japan

テーマ②：学際性の日常化

Margaux Noémie Lafitte

筑波大学 / ヒューマニクス学位プログラム
Voluntary intention-driven robot-assisted intervention for rehabilitation of shoulder motion impairments from neural origin

Kang Kiwon

大阪大学 / 超域イノベーション博士課程プログラム
What is Trust in Science?

テーマ③：専門力突破

Zeynab Javanfekr Shahri

筑波大学 / ヒューマンバイオロジー学位プログラム
Exploring Pancreatic Regeneration in Mice through Intraplacental Injection of Adult, Fetal, and Embryonic Pancreatic Progenitor Cells

Zhoumao Duo

筑波大学 / ヒューマニクス学位プログラム
Dopamine signals transmitted to different subregions of the primate striatum during economic decision-making

ポスターセッション：受賞者一覧

掲載内容：課題テーマ・氏名・大学名・所属プログラム名・発表タイトル

優秀発表賞

テーマ④：産業創出・産学連携

川畑 輝一

大阪大学 / 生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養
Improving Humanness of AI Using Your Brain

廣畑 貴一

大阪大学 / 超域イノベーション博士課程プログラム
Prospect of Graduate School Education in the Field of Biopharmaceuticals

テーマ⑤：夢の実現

Muhammad Wildan Gifari

筑波大学 / ヒューマニクス学位プログラム
Development of Prone Position Robotics Probe Manipulator for Echocardiography

小西 亜侑

大阪公立大学 / システム発想型物質科学リーダー養成学位プログラム
Exploring the Origin of Stars and Galaxies through the Evolution of Giant Molecular Clouds in the Nearest Spiral Galaxy M33