学長、田代聡原医研所長らが出席して看 板除幕式が行われた。 合わせ、2021年5月13日に越智光夫 放射線先端医学実験棟」の本格稼働に 原爆放射線医科学研究所に完成した

備えた放射線実験施設や動物実験施設 方メートル。低線量放射線の照射装置を 遺伝子実験施設に加え、放射線災害医療 ト造5階建て、延べ床面積3980平 放射線先端医学実験棟は鉄筋コンクリ

原子力災害トレーニング 査、解析を担う附属被ば 療関連資料の保管、調 センターを整備。 原爆医 く資料調査解析部も移転 分野の人材育成を目指す

係者に実験棟の施設を公 た。除幕式の後、報道関 続いて、関係者が見守る 領域の中心として発展し 究の拠点となり、世界の により看板が除幕され 中、越智学長と田代所長 てほしい」とあいさつ。 放射線災害・医科学研究 による共同利用・共同研 学長が「国内外の研究者 看板除幕式では、越智



院長が出席した。 津賀一弘副学長 (医系科学研究担当)、 谷本幸太郎歯学部長、柴秀樹主席副病院長、大毛宏喜副病 学研究科、歯学部に所属する歯科医師を派遣する方針を発表した。発表会見には木内良明病院長、 広島大学は2021年5月18日、新型コロナワクチンの接種会場に広島大学病院や大学院医系科

広島大学は全国の大学に先駆けて歯科医師を接種会場に継続的に派遣することを決定。 省は4月末、歯科医師がワクチン接種を行うことを特例として認める通知を出した。これを受け、 本学所属の歯科医師は非常勤も合わせて216人。できるだけ多くの賛同を得て、まずは土、日 高齢者へのワクチン接種がスタートする中、打ち手の確保が大きな課題となっている。厚生労働

を迅速に進めるため、国立大学の歯学部として率先して貢献していく決意です」と力を込めた。 曜日を含め常時10人以上を派遣できる体制づくりを進めていく。 に悩む自治体などに提案していきたい」と述べた。 歯科医師でもある津賀副学長は「ワクチン接種 木内病院長は「国難ともいえるコロナ禍に対し、広島大学として主体的に取り組み、担い手不足」

ことが期待さ

めにつながる

感染の封じ込

死亡率低下や

り、感染者の

及び今後の展望について紹介を行った。 新型コロナウイルス研究者によるプレスセミナーを開催し、 研究成果

された。6人の研究者がそれぞれの専門分野について説明した後、記者 染状況把握の疫学調査、遺伝子解析、ゲノム解析などの取り組みが紹介 科学研究科の坂口剛正教授、田原栄俊教授、大段秀樹教授、久保達彦教 している田中純子理事・副学長、大学病院の大毛宏喜教授、大学院医系 4月17日に設置した「広島大学 COV-PEACE-PROJECT 2020」に参画 との活発な意見交換を行った。 授より、新型コロナウイルスに対する予防ワクチンや治療薬の開発、感 2021年4月2日に、霞キャンパスにて第1回を開催。2020年

型コロナウイルス変異株を無力化する中和抗体を10日間で作成する技術 また、第2回を2021年5月14日に、同じく霞キャンパスにて開 大学院医系科学研究科の保田朋波流教授、坂口剛正教授により、新

せるようにな 薬をつくりだ おいても迅速 現した場合に ウイルスが出 発が見込める 成果は、新型 後新たな変異 とともに、 ス感染症の治 コロナウイル 療薬として開 した。本研究 について紹介 に中和抗体医

開した。



1

研究支援専門職の国際大会 ン開催

500人強の参加者があった。

Societies) 2021」が2021年5月2日から27日に (International Network of Research Management 研究支援に携わる専門職による国際大会「INORMS

リサーチ・アドミニストレーター (URA) など

かけて完全オンラインで開催され、約50カ国から合計

「INORMS2021

開催予定だったが、コロナ禍の影響により開催時期が ·年延期され、さらに完全オンラインでの開催となっ 本来はアジア地域初開催として2020年に広島で

化や国際的共同研究の促進への貢献を目的に、

に携わる専門職員が情報交換・意見交換をするコンソ

INORMS は世界各地の大学や研究機関で研究支援

シアムであり、世界各国や地域での研究活動の活性

感性脳科学を活用したうつ病予防DXと社会実装

東京の 大 所究性の脳科学研究 性の脳科学研究 ⅓病の客観的診 2021年5月 ァルマ株式会 ョン(DX) と 6日、広島大学 Meiji Seika フ が展開するうつ マクニカは、 での共同研究契 指し、産学連携 社会実装」を目 スフォーメーシ デジタルトラン うつ病予防の 株式会社

である広島大学脳・こころ・感性科

本スクールは文部科学省の「大学

っていく。 三者にてこれからの時代に求められ フトウェア開発支援を担うことによ 器の探索・調達とクラウド・AI・ソ 社会実装を目的として共同研究を行 る新たなうつ病予防法の開発とその り、両社で事業化を目指すとともに、 場調査を、マクニカが医療 IoT 機 ファルマが基礎・臨床研究支援と市 授らの研究成果を基に、Meiji Seika 学研究センター の山脇成人特任教

配信される予定 30日まで大会参加者へオンデマンド ポスター発表が、5月2日から6月 は め 長や実行委員、プログラム委員を務 による約3本の口頭発表と約8本の で幕を開けた。世界各地の URA 達 2021年5月25日開始の開会式 越智光夫学長による歓迎の挨拶 他大学と共同し運営した。 大会は本学の URA が実行委員

『大窪シゲキの9ジラジ』

約を締結した。

Mejjsala ファルマ、マクニカと獣同研究へ

点においても喫緊の課題となってい 根拠に基づく対策がグローバルの観 や自殺者が再急増しており、科学的 動制限や経済不安によって、うつ病 くコロナ禍に伴う外出自粛などの行 会課題となっている。加えて、長引 自殺などの最大要因として大きな社 しているうつ病は、長期休職、失業、 近年のストレス社会において急増

広

島大 学

た。 際プラザを会場とし開催されてき 2018年から東広島のひろしま国 随一の加速器研究教育拠点として本 環で実施しており、広島大学は国内 育成等プログラム」(IINAS)の 加速器連携ネットワークによる人材 スクールの実施主体となっており、 スクールでは、中国、韓国、イン

れた。 そして放射光、自由電子レーザー、 大学院生を中心に40人弱の参加があ ド、台湾、ロシア、そして日本から な加速器について詳しい説明がなさ ビーム力学、加速器コンポーネント、 コライダー、 医療用加速器など多様 った。講義では、加速器の基礎から、

命科学研究科・教授・海野徹也 63回/6月7日/大学院統合生

りやすく発信中。第1、 日2時3分から5分程度 力に加え、最新トピックスを分か は中高生に向けて、広島大学の魅 会科学研究科・准教授・八木健太郎 広島大学ラジオキャンパス」で 第3月曜

6カ国の大学院生約40人参加 国際加速器スクールに

そこでこの度、今回の研究責任者 は高エネルギー加速器研究機構、 2月15日から3月3日までの日程 Technology, ISBA) が、2021年 Beam dynamics and Accelerator クール (International School on 研究科が主催する国際加速器ス で、オンラインで開催された。共催 本加速器学会。 広島大学大学院先進理工系科学

6回/6月2日/大学院人間社 理事長 安本 医療法人明笑会 院長大村泰

慎也

樣

様

正徳

様

大谷 株式会社紀陽 取締役会長 オタフクソース株式会社 越智 光夫 美奈子 起佳

広島大学基金寄附者 こ厚意に深く感謝申し上げます。

日 医療法人おち眼科医院 医療法人K&Clover 理事長 越智 温子 理事長 白川 泰山 医療法人エム・エム会 院長 中光 清志 リハビリクリニック 医療法人S.R.C.中光整形外科 和弘 嘉彦 樣 樣 樣

> 株式会社にしき堂 坪井 高義

代表取締役副会長 株式会社総合広告社

理事長 金谷 篤 理事長 安田 克樹 医療法人社団仁慈会 院長 大杉 健 医療法人社団慈恵会いまだ病院 林病院 理事長 林 医療法人社団楓会 金谷整形外科クリニック 医療法人KOC 理事長 小林 健二 淳二 樣 樣 様 樣

坂下

齋藤 河野

佐藤

下西

祥夫 末淑

喜

桑 野 中村

恭彬

靖富満

株式会社バルコム 代表取締役

代表取締役社長 松尾則宏

システムズ

株式会社日本クライメイト

大谷 博国 代表取締役社長

株式会社やまだ屋 代表取締役

理事長 のぞみ整形外科 医療法人社団伯瑛会 医療法人社団清流会 理事長 髙杉 啓一郎 医療法人社団スマイル 博愛クリニック 樣 樣

> 竹中 高橋 島田 澁谷

武間

理事長 医療法人社団まりも会 医療法人社団マッキー 理事長 金田瑛司 松木 啓 樣 樣

> 田中 田中

取締役社長

医療法人せいざん青山病院 理事長 平松 廣夫 様 寳來 福田 戸田工業株式会社 村岡 高羽 松川博之 弁護士 緒方 丸正産業株式会社 和恵

代表取締役

俊平

樣

(五十音順)

佐々木

直義

様

代表取締役社長

は、初回控除の時のみ掲載。 は、初回控除の時のみ掲載。 は、初回控除による分割寄附の方にただき、公開について承認いただいた 4月1日から4月30日までにご寄附を