

2021年度 活動報告・2022年度 活動計画

広報委員会

2022年6月2日

委員長
高橋 宗尊

目次

1. 広報委員会の概要

1.1. 広報委員会の活動

2. 2021年度 活動報告

2.1. 2021年度の活動実績

2.2. 刊行物の編集・発刊

2.3. 報道機関への情報発信

2.4. ホームページによる情報発信

2.5. 外部イベントへの参画

3. 2022年度 活動計画

3.1. 2022年度の活動方針

3.2. 2022年度の活動計画

1. 広報委員会の概要

1.1. 広報委員会の活動

1.2. 広報委員会のPR活動

1.1. 広報委員会の活動

広報委員会(Public Relations Committee)は、JIRAの事業や活動を多くの人に広く知らせ、理解してもらい、信頼され、支持を得る活動を推進しています。

■ 主な活動

- 刊行物の編集・発刊
- 報道機関への情報発信
- ホームページによる情報発信
- 外部イベントへの参画

1.2. 広報委員会のPR活動

ホームページ



JIRA活動の発信



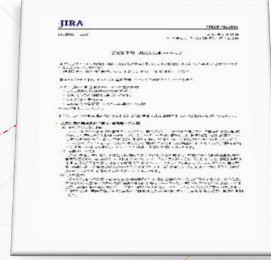
EMMI
(医用画像電子博物館)

外部イベントへの参画



子ども霞が関見学デー

PRESS RELEASE



新聞報道

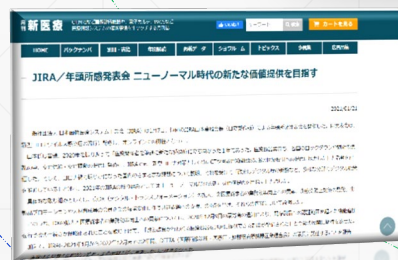


記者会見



会長記者会見

メディア報道



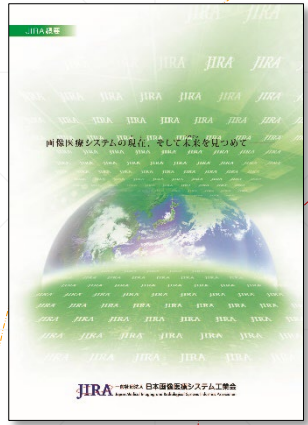
JIRA会報



JIRA NEWS



JIRA概要 (日・英)



刊行物



DATA BOOK



テクニカルレポート

メディア報道



2.

2021年度 活動報告

2.1. 2021年度の活動実績

2.2. 刊行物の編集・発刊

2.3. 報道機関への情報発信

2.4. ホームページによる情報発信

2.5. 外部イベントへの参画

2.1. 2021年度の活動実績

● 刊行物の編集・発刊

● Data Book

- » DATA BOOK 2021 図表で見る画像医療システム産業 2021年4月（発刊）
- » DATA BOOK 2022 図表で見る画像医療システム産業 2022年4月（～2022年3月編集）

● テクニカルレポート

- » テクニカルレポート No.59（新技術紹介） 2021年4月（発刊）
- » テクニカルレポート No.60（日本放射線技術学会秋季学術大会 JIRA発表会抄録集）
2021年10月（発刊）
- » テクニカルレポート No.61（新技術紹介） 2022年4月（～2022年3月編集）

● JIRA概要

- » JIRA概要（日本語版） 2021年7月（更新・発刊）
- » JIRA概要（英語版） 2021年11月（更新・発刊）

● JIRA会報

- » JIRA会報No.212（前年度活動報告特集号） 2021年6月（発刊）
- » JIRA会報No.213（トピックス編） 2022年1月（発刊）

● JIRA NEWS

毎月（発刊）

2.1. 2021年度の活動実績

● 報道機関への情報発信

● 記者会見

- » 2021国際医用画像総合展(ITEM in JRC2021) JIRA記者会見 2021年4月
- » 会長年頭所感発表記者会見 2022年1月

● PRESS RELEASE・INFORMATIONの配信

- » 2021年度 JIRA活動基本方針 2021年4月
- » 「第18回(2020年度)画像医療システム等の導入状況と安全確保状況に関する調査」結果概要公開の件
2021年4月
- » 2022年 JIRA 会長 年頭所感 2022年1月

● 報道機関の取材対応

- » 2021年度 定時社員総会（取材対応） 2021年6月

● ホームページによる情報発信

- » 医用画像電子博物館（EMMI）コンテンツのメンテナンス 逐次

2.2. 刊行物の編集・発刊

DATA BOOK 図表で見る画像医療システム産業



2021年4月発刊



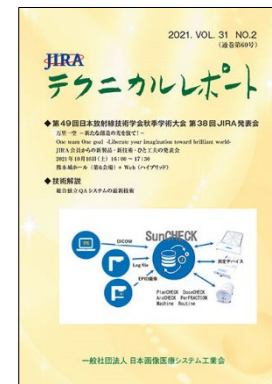
～2022年3月編集

画像医療システム産業の姿をより深く理解して頂くべく、様々な基礎データや産業界の現状について毎年、更新・追加して掲載しています。

テクニカルレポート



2021年4月発刊



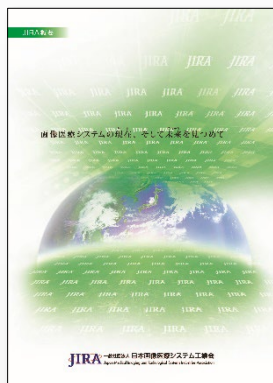
2021年10月発刊



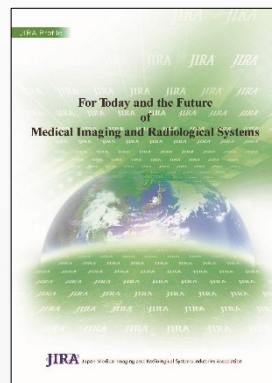
～2022年3月編集

会員企業から最新の技術動向、解説を収載しています。

JIRA概要：パンフレット



(日)2021年7月発刊



(英)2021年11月発刊

< JIRA会員向け広報誌 >

JIRA会報



2021年6月発刊



2022年1月発刊

<6月号>
年間のJIRA活動の成果を報告しています。
<1月号>
その時々の特ピックスを情報発信しています。

JIRA NEWS



毎月の月初発行

JIRA活動の最新情報を毎月発信しています。

2.3. 報道機関への情報発信

< 記者会見 >

2021 ITEM 記者会見



2021年4月開催

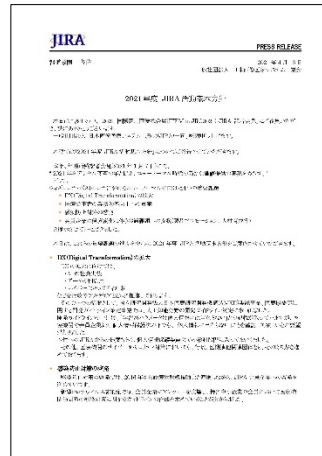
2022年 会長年頭所感記者会見



2022年1月開催

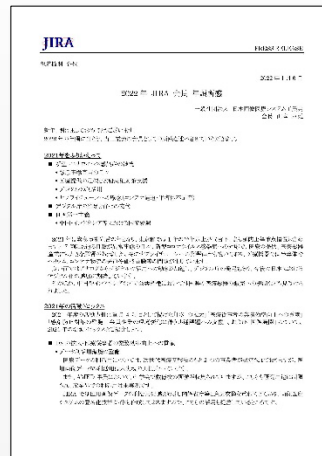
< PRESS RELEASE >

「2021年度 JIRA活動基本方針」発表



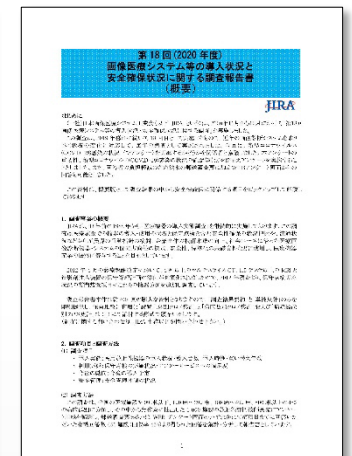
2021年4月発信

「2022年 JIRA会長 年頭所感」発表



2022年1月発信

「第18回(2020年度)画像医療システム等の導入状況と安全確保状況に関する調査」結果概要公開



2021年4月発信

< 報道機関取材対応 >

JIRA 定時社員総会：KKRホテル東京



2021年6月

2.4. ホームページによる情報発信

- ホームページに関する企画
 - JIRAのホームページの運用やリニューアル、イメージアップを支援しています。
- 医用画像電子博物館（EMMI）の保守
 - 更新項目等メンテナンスを実施しました。



館内のご案内



下のアイコンにマウスを
合わせてクリックして下さい。



医学からみた画像の歩み



種類別装置の歩み



資料検索
フリーワード・年代による検索



学会講演など
スライド・資料によるご紹介



リンク集
関連ページのご案内

3.

2022年度 活動計画

3.1. 2022年度の活動方針

3.2. 2022年度の活動計画

3.1. 2022年度の活動方針

広報委員会は、以下を基本方針として活動の方向付けと活性化を図る。

- 会員を含めた産業界が同一の認識・方向性を持ちつつ、国の施策等と連携し産業成長をリードする。
- 活動指針を明確にするため、具体化のための基本戦略・取り組みを明示する。
- 基本戦略・取り組みの内容を会員企業・医療関係者、官・学・国民・および海外の関係者と共有し産業の強化・展開を図る。

広報委員会は「JIRA画像医療システム産業ビジョン2025」を踏まえた「2022年度 JIRA活動基本方針」に沿って、JIRAの様々な活動を効果的に外部発信していくとともに、JIRA会員各社への最新情報の提供も推進する。

また、事務局 国際部、産業戦略室と協力し、グローバルな視点での広報を推進する。

3.2. 2022年度の活動計画

● 刊行物の編集・発刊

● Data Book

- » DATA BOOK 2022 図表で見る画像医療システム産業 2022年4月（発刊済）
- » DATA BOOK 2023図表で見る画像医療システム産業 2023年4月（～2023年3月編集）

● テクニカルレポート

- » テクニカルレポート No.61（新技術紹介） 2022年4月（発刊済）
- » テクニカルレポート No.62（日本放射線技術学会秋季学術大会 JIRA発表会抄録集）
2022年10月（発刊）
- » テクニカルレポート No.63（新技術紹介） 2023年4月（～2023年3月編集）

● JIRA概要

- » JIRA概要（日本語版） 2022年7月（更新・発刊）
- » JIRA概要（英語版） 2022年11月（更新・発刊）

● JIRA会報

- » JIRA会報No.214（前年度活動報告特集号） 2022年6月（発刊済）
- » JIRA会報No.215（トピックス編） 2023年1月（発刊）

● JIRA NEWS

毎月（発刊）

3.2. 2022年度の活動計画

● 報道機関への情報発信

● 記者会見

- » 2022 国際医用画像総合展(ITEM in JRC2022) JIRA記者会見 2022年4月済
- » 会長年頭所感発表記者会見 2023年1月

● PRESS RELEASE・INFORMATIONの配信

- » 2022年度 JIRA活動基本方針 2022年4月済
- » 「第19回(2021年度)画像医療システム等の導入状況と安全確保状況に関する調査」結果概要公開の件 2022年4月済
- » 2023年 JIRA会長年頭所感 2023年1月

● 報道機関の取材対応

- » 2022年度 定時社員総会および活動報告会（取材対応） 2022年6月

● ホームページによる情報発信

- » 医用画像電子博物館（EMMI）コンテンツのメンテナンス 逐次

ご視聴
ありがとう
ございました

JIRA

一般社団法人 日本画像医療システム工業会
Japan Medical Imaging and Radiological Systems Industries Association