## 2021年度(第70回) 農業農村工学会大会講演会 マニュアル

(1)





 1から(3)にアクセス すると、2のように大 会講演会へのログイン 画面が表示されます。 ここで1のメールに記 載されている「ログイ ンID(1)」を3に、 「パスワード(2)」を 4に入力して「ログイ ン」5をクリックして ください。

## 6



2の画面からログイン すると、<br />
6の大会講演 会のサイトにログイン できます。 プログラムを閲覧する 場合は、⑦のタイム テーブルから日付をク リックしてください。 また、ポスターを閲覧 する場合は、ポスター をクリックしてしてく ださい。(ポスターを 日付ごとに分かれてい ますが、内容はすべて 同じものです。) 「プログラム」のセッ ション一覧からも閲覧 可能です。

6	3
()	8)
	$\sim$

<ul> <li>③ 公益社団法人農業農村工学会   □ ×</li> <li>④ 2021年度(第70回) 農業農村工<sup>◎</sup> ×</li> <li>+</li> </ul>	• -	- 0	×
← → C ☆ a confit.atlas.jp/guide/event/jsidre2021/table/20210831		☆ 売	:
🏢 アプリ 📀 新しいタブ 💪 Google 📙 IE ブックマーク	E	■ リーディン:	プリスト
2021年度(第70回)農業農村工学会大会講演会 2021年8月31日(火) ▼		表示	切替
12         会場 1         会場 2         会場 3         会場 4         会場 5         会場 6         会場 7         会場 1           口頭発表         口頭発表         口頭発表         口頭発表         口頭発表         口頭発表         口頭発表         口頭発表         口頭発表         日頭発表         日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			L
13       9			
口頭セッション     口頭セッション     口頭セッション     口頭セッション     口頭セッション     企画セッション       14     [1-1] 1.水理1     [2-1] 灌漑排水1     [3-1] 3.土壌物理     [4-1] 4.土質力学     [5-1] 材料施工1     [6-1] 農業土木教     [T-1] 企画セッション       水理     小理     「原理排水」     「日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			ь.
小住     小住     小住     小住     小住     小       座長:中村和正     座長:丸居篤     土壌物理     土質力学     座長:丸頭正浩     農業土木教育・農業     企画セッション       セッションテーマ:虚     セッションテーマ:ホ     セッションテーマ:ホ     レッションテーマ:ホ     「報     org:溝口 勝       北北物     セッションテーマ:ホ     セッションテーマ:ホ     レッションテーマ:ホ     ビッションテーマ:ホ     ビッションテーマ:ホ       北北物     レッションテーマ:ホ     セッションテーマ:ホ     修・補強(1)     座長:木村 匡臣     セッションテーマ:虚			L
9 口頭セッション ロ頭セッション			
16 [1-2] 1. 水理 2 [2-2] 灌漑排水 2 [3-2] 3. 土壌物理 [4-2] 4. 土質力学 [5-2] 材料施工 2 [6-2] 農業土木教 [1-1] 企画セッショ 水理			
水理     灌漑(排水)     革     材料施工     水理     水理     水理     水理     水理     水理     水理     水理     材料施工     水理     ル <td><u>対育・農業情</u>報 2コン</td> <td>Æ</td> <td></td>	<u>対育・農業情</u> 報 2コン	Æ	
18			× -
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⊗ <u>∧</u>	10:10 2021/08/18	$\Box$

例えば、⑦のタイム テーブルで「8月31 日(火)」をクリッ クすると8のように 8月31日 (火) 会場 別のセッションが表 示されます。 各セッションの内容 を表示するには、各 会場の9の部分をク リックします。 また、ZoomのLive 会場に入るには入室 する会場の10の部分 (各会場の最下段)を クリックして入室し てください。(Zoom のLive会場は会場ご とに同じです



⑧の画面で ||1-1]1.水理1」の9 の部分をクリック すると11のように セッション内の内 容が表示されます。 12の部分をクリッ クするとその発表 内容の詳細が表示 され、<sup>13</sup>の「PDF ダウンロード|を クリックすると、 発表要旨が表示さ れます。 なお、 PDFダウ ンロードは11の詳 細の中からもダウ ンロード可能です。 また、Zoomの Live会場に入るに は14の部分をク リックして入室す ることもできます。

(15)
------

G	公益社団法人農業農村工	学会  🗄 🗙 🕓 2021年	度(第70回)農業農村工	× +					<b>o</b> –	0 X
←	→ C ☆	confit.atlas.jp/guide/eve	ent/jsidre2021/table/2	0210831_poster					\$	充朗
	アプリ 🔇 新しいタブ 🄇	G Google 📙 IE ブックマ	ーク						III - U	ーディング リスト
$\leftarrow$				2021年度( 2021年 2021年	第70回)農業農村工学 認月31日(火) ポスター	<sup>≠</sup> 会大会講演会 ▼				表示切替
	水理 ポスター	農地造成・整備・保 全	灌漑排水 ポスター	水文・水質・気象 ポスター	土壌物理 ポスター	土質力学 ポスター	生態環境 ポスター	材料・施 ポスター	I 環境保全 - ポスター	農業土
8	6)									
9	ポスターセッション [ <u>P-1] 水理</u>	ポスターセッション <u>[P-2] 農地造成・整</u> 備・保全	ポスターセッション [ <u>P-3] 灌漑排水</u>	ポスターセッション [ <u>P-4] 水文・水質・</u> 気象	ポスターセッション [ <u>P-5] 土壌物理</u>	ポスターセッション <u>P-6] 土質力学</u>	ポスターセッション <u>P-7] 生態環境</u>	ポスターセッショ <u>[P-8] 材料・施</u>	オスターセッション       Image: Image of the system       Image: Im	ポスター [ <u>P-10]</u> 」 空 曲
10	水理 9:00 - 17:20	<u>康</u> 地造成・整備・保 全 9:00 - 17:20	灌溉排水 9:00 - 17:20	水文・水質・気象 9:00 - 17:20	土壤物理 9:00 - 17:20	土質力学 9:00 - 17:20	<mark>環境(B)生態環境</mark> 9:00 - 17:20	材料施工 9:00 - 17:20	<b>凡例</b> 水理 <u>900-1720</u> 農地造成・整備・保全	度 展 農業上: 情報 9:00 - 17
11									<ul> <li>灌漑排水</li> <li>水文・水質・気象</li> <li>土壌物理</li> <li>+ 55 + 20</li> </ul>	
12									土賀刀字 材料施工 環境(A)環境保全 環境(B) 生態環境	
13									<ul> <li>株式(D) 工商(株式)</li> <li>農業土木教育・農業情報</li> <li>農村計画</li> <li>スチューデントセッション</li> </ul>	♥.
•	0					-			14:	53
	り ここに入力して	検索	0	<b>⊟i 💽 肩</b>	<ul> <li>Image: Second second</li></ul>	×	🔷 22°C 🔨	🥏 🖆 🏪	(1)) ر¶ه ⊗ <mark>∧</mark> 2021/	08/18

⑥の画面よりポス ターをクリックする と、⑤のように分野 ごとのポスターセッ ションが表示されま す。各セッションの 内容を表示するには、 各会場の⑥の部分を クリックします。

6	7
Ų	.1)

<ul> <li>              ◆ 今 C ①             ▲ confit.tataja/g/guide/event-admin/jsidra2021/preview/session/1P101-03/table?AnsFUEkt             ◆ ○ ①             ▲ confit.tataja/guide/event-admin/jsidra2021/preview/session/1P101-03/table?AnsFUEkt             ◆ ○ ①             ▲ confit.tataja/guide/event-admin/jsidra2021/preview/session/1P101-03/table?AnsFUEkt             ◆ ○ ①             ▲ confit.tataja/guide/event-admin/jsidra2021/preview/session/1P101-03/table?AnsFUEkt             ◆ ○ ②             ★ confit.tataja/guide/event-admin/jsidra2021/preview/session/1P101-03/table?AnsFUEkt             ◆ ○ ○ ○ ■ E1270             ● □ ← 0 ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○</li></ul>	ひ21年度(第70回)農業農村工○×	+	• -	٥	$\times$
************************************	$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $\triangle$ $($ a confit.atlas.jp	p/guide/event-admin/jsidre2021/preview/session/1P101-03/tables?AnaFTUEkTu		☆ 充明	) :
サイト管理         プログラム管理 (プログラム         プログラムプレビュー (プロ、酸素管理 (生眠者皆佛松/出)         家元会力ビュー (土眠者情         ユーザー管理           水理         水理         アログラム管理 (プログラム         アログラム管理 (大口 少うコン         アログラム管理 (プログラム)         アログラム         アログ         アログ	📰 アプリ 🔇 新しいタブ 🔓 Google	□ IE ブックマーク	∷	リーディング	リスト
ボワターセッション 水理 ア・コ       ア・コ       ア・コ </td <td></td> <td>サイト管理 プログラム管理(プログラム… プログラムプレビュー(プロ… 展示会管理(出展者情報公開)展示会プレビュー(出展者情…</td> <td>ユーザー</td> <td>管理</td> <td>^</td>		サイト管理 プログラム管理(プログラム… プログラムプレビュー(プロ… 展示会管理(出展者情報公開)展示会プレビュー(出展者情…	ユーザー	管理	^
満須検索 マイメニュー マイスケジュール(0) 「 <u>1-14(P)] 筑後川下流地区排水計画における制水ゲート部流出解析モデ</u> ルの検証 「 <u>1-14(P)] 筑後川下流地区排水計画における制水ゲート部流出解析モデ</u>	プログラ タイムテー セッション 講演検索 マイスケジ	パスターセッション       水理         ア理       2021年8月31日(火) 09:00 ~ 17:20 水理 (ポスター)         18       2021年8月31日(火) 09:00 ~ 17:20 水理 (ポスター)         19       1.5(P)1 凹凸河床における流砂による付着藻類の剥離効果に関する実験 効考察         *伊藤 潮1、濱上 邦彦 <sup>2</sup> 、 土谷 幹1、吉岡 秀和 <sup>3</sup> 1.1 苦手大学大学院総合科学研究科20         11       1.5 ギデメナ学院総合科学研究科20         第上 邦彦 <sup>1</sup> 、夏城 運佳 <sup>1</sup> 、原田 昌佳 <sup>2</sup> 、尾崎 彰則 <sup>3</sup> 、田畑 俊範 <sup>2</sup> 、平松 和昭 <sup>2</sup> 11       1.13(P)1 閉鎖性水域における流動・水質モデルのバラメータ最適化に 聞する検討         *演上 邦彦 <sup>1</sup> 、夏城 運佳 <sup>1</sup> 、原田 昌佳 <sup>2</sup> 、尾崎 彰則 <sup>3</sup> 、田畑 俊範 <sup>2</sup> 、平松 和昭 <sup>2</sup> 1.13(P)1 閉鎖性水域における流動・水質モデルのバラメータ最適化に 聞する検討         *国         *ロー         *ロー </td <td>イメージ は は は は は は は は は は は は は</td> <td></td> <td></td>	イメージ は は は は は は は は は は は は は		

x

Шi

0

0

15の画面で「[P-1]水理」の16の部 分をクリックする と17のようにセッ ション内の内容が 表示されます。18 の部分をクリック するとその発表内 容の詳細が表示さ れ、<sup>19</sup>の「PDFダ ウンロード」をク リックすると、発 表要旨が表示され ます。 なお、 PDFダウ ンロードは19の詳 細の中からもダウ ンロード可能です。 ポスターは21の部 分に表示されます。

🤣 🖭 🖫 🕼 🖋 🐼 🚺 13:55 2021/08/19

 $\Box$ 

🔼 27°C 🔨



また、質問などを 投稿する場合は、 17の画で20のコ メントをクリック すると、22のよう にするシント記入欄 が表示されるので、 23の投稿をクリッ クしてください。

0	公益社団法人農業農村工	学会  🗇 🗙 📔 🕄 20210	219162638491_ja.pdf	🗙 🕑 2021年度(第7	70回)農業農村工業 🗙	+			0	_	đ	×
←	→ C ☆ 🔒	confit.atlas.jp/guide/ev	ent/jsidre2021/table/20	0210901?scale=1						☆	☴」 充明	:
III アプリ 📀 新しいタブ G Google 📙 IE ブックマーク									⊞	リーディング	リスト	
÷	-			2021年度(约 2021年	第70回)農業農村工学 9月1日(水)	经会大会講演会					表示切	₩
	会場 1 □ 商烝主	会場 2	会場 3	会場 4 □ 雨烝主	会場 5 □ 雨烝圭	会場6	会場7	会場				
8	山與光衣	山頭光衣	山與光衣	口與光衣	口與光衣	山渡光衣	口班 <del>元衣</del> (24	安日狗戦				I
9	口頭セッション [ <u>1-3] 農地造成・整</u> 備・保全 <u>1</u>	口頭セッション [ <u>2-3] 灌漑排水 3</u> 灌漑排水	口頭セッション [ <u>3-3] 3.土壌物理</u> <u>3</u> 	ロ頭セッション [ <u>4-3] 応用力学 1</u> 応用力学	ロ頭セッション [ <u>5-3] 材料施工 3</u> 	口頭セッション [ <u>6-3] 農村計画 1</u> 農村計画	企画セッション [ <u>T-2] 企画セッショ</u> <u>ン 2</u>	要旨揭载 [ <u>R] 要旨揭载</u> 要旨揭载				I
10	<ul> <li>農地造成・整備・保</li> <li>全</li> <li>座長:大澤和敏</li> <li>セッションテーマ:よ</li> </ul>	座長:清水 克之 セッションテーマ:水 源施設と用水利用 9:00 - 10:40	土壌物理 座長:岩田 幸良 セッションテーマ:作 物戦時における土壌物	座長,澤田豊 セッションテーマ:シ ミュレーションを活用 した農業水利施設の諸	座長:川邊 翔平 セッションテーマ:施 工・工法と維持管理 9:00 - 10:40	座長:遠藤 和子 セッションテーマ:農 村の開発と振興 9:00 - 10:40	企画セッション org:松野 裕 セッションテー マ·PWFとPAWFESの	9:00 - 17:20				ľ
11	口頭セッション [ <u>1-4] 農地造成・整</u> 備・保全 2	口頭セッション [ <u>2-4] 灌漑排水 4</u> 灌漑排水	企画セッション [ <u>T-3] 企画セッショ</u> <u>ン 3</u> へ回セッション	ロ頭セッション [ <u>4-4]」応用力学 2</u> 応用力学	ロ頭セッション [ <u>5-4] 材料施工 4</u> 材料施工	口頭セッション [ <u>6-4] 農村計画 2</u> 農村計画	シンポジウム [ <u>SY] シンポジウム</u> シンポジウム					L
12	展刊2道00・登開・保 全 座長:酒井一人 - ゼッションテーマ·来	座長:吉川 夏樹 セッションテーマ:水 田灌漑と排水管理 .11:00 - 12:40	正面セッション org:鈴木 哲也 セッションテーマ:腐 食細矢板雑岸の状態評	座長:泉明良 セッションテーマ:地 中構造物に作用する力 と地震時挙動	座長:石神 暁郎 セッションテーマ:材 料物性 11:00 - 12:40	座長:内川 義行 セッションテーマ:農 地基盤の整備と管理 .11:00 - 12:40	司会小泉健 シンポジウムテーマ: 農業農村工学に関する 博士人材のキャリアパ					2
13												<b>.</b> .
7.	202102191626384p	df ^								व	べて表示	×

L

P

9

O 🗄

0

ø

31°C へ <br/>

第 <br/>

第 31°C へ <br/>

第 <br/>

9 <br/>

3

「要旨掲載」を閲覧 するには、会場「要 旨掲載」の部分の24 の部分をクリックし ます。

公 2021年度(第70回)農業農村工○ × +		o – o ×
← → C ☆ 🏻 confit.atlas.jp/guide/event-ad	min/jsidre2021/preview/session/1R101-40/tables?ZiPGqurRsG	☆ 🗊 🛲 :
🏭 アブリ 📀 新しいタブ Ġ Google 📙 IE ブックマーク		🂷 リーディング リスト
サイト管理	プログラム管理(プログラム… プログラムプレビュー(プロ… 展示会管理(出展者情報公開)展示会プレビュー(出展者情…	ユーザー管理
プログラム タイムテーブル セッション一覧 講演検索 マイメニュー マイスケジュール (0)	要旨掲載       TE:: 03-3438-3418         要旨掲載       FA:: 03-3438-3418         FA:: 03-3438-3418       FA:: 03-3438-3418         FA:: 03-3438-3418       FA:: 03-3438-3418         FA:: 03-3438-3418       FA:: 03-3438-3418         FA:: 03-3435-8494       Mail:         FA:: 10: 0214       FA:: 03-3435         FA:: 03-3435       FA:: 03-3435	
←	O 🛱 💁 🣻 🬈 🧔 🔹 🦛 🖛 🕬	c∯ ⊗ ▲ 20:28

24をクリックす る25のように表 示されますので、 26をクリックす ると詳細の内容 が表示されます。 また、27のPDF ダウンロードを クリックすると 講演要旨を閲覧 することができ ます。